



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 38 80, fax /+48/ 42 663 30 02
e-mail: kancelaria.marszalek@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

KLSV.7243.82.2024.SS

Łódź, dnia 28 stycznia 2025r.

DECYZJA

w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia przetwarzanie odpadów

Na podstawie: art. 40 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056), art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183, art. 184, art. 188 ust. 1, 2 i 2b, art. 193 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.), art. 41 ust. 6 i ust. 6a oraz art. 41a, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2, art. 45 ust. 4, 5, 6, 7, 8, art. 48, art. 48a oraz art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), §2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 27 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. 2019 r. poz. 256) oraz art. 104, 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku po rozpatrzeniu wniosku Piotra Nowickiego prowadzącego działalność pod nazwą NOWUM Piotr Nowicki Stacja Demontażu Pojazdów z siedzibą przy ul. Cegielnianej 7, 98-290 Warta, reprezentowanego przez Panią , o wydanie pozwolenia na wytwarzanie oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w miejscowości Warta przy ul. Cegielnianej 7 (działka nr ewid. 37/3, obręb 8),

orzekam, co następuje:

- I. Stwierdzam wygaśnięcie, z upływem dnia 27 listopada 2024r., decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28.11.2014 r. znak: RŚVI.7243.67.2014.AB, zmienionej decyzją z dnia 12.03.2018r. znak: RŚVI.7243.9.2018.RM - dotyczącej pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w miejscowości Warta przy ul. Cegielnianej 7 (działka nr ewid. 37/3, obręb 8).
- II. Panu Piotrowi Nowickiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą NOWUM Piotr Nowicki Stacja Demontażu Pojazdów z siedzibą przy ul. Cegielnianej 7, 98-290 Warta, NIP: 8271931602, REGON: 369307669:
 - II.1. Pozwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji stacji demontażu pojazdów, o której mowa w ustawie

z dnia 20 stycznia 2005 roku o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w miejscowości Warta przy ul. Cegielnianej 7 (działka nr ewid. 37/3, obręb 8) — zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 1.

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia przetwarzania w procesie R12 – demontaż pojazdów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	7,000
2.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,100
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,500
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,250
5.	16 01 03	Zużyte opony	45,000
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,000
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,500
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,100
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2,000
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	5,000
12.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	5,000
13.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,500
14.	16 01 17	Metale żelazne	950,000
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,000
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	80,000
17.	16 01 20	Szkło	10,000
18.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	5,000
19.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	20,000
20.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000
21.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,100
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,500
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,000
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,000
25.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000
Łącznie nie więcej niż:			1 100,000

II.1.1. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 2:

Tabela 2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne Właściwości określono na podstawie Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy oraz Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne”.			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje to ciecze do smarowania urządzeń technicznych, głównie w celu zmniejszenia tarcia, chłodzenia współpracujących części oraz ochrony elementów metalowych przed korozją. Oleje smarowe mineralne – są to oleje, których głównym składnikiem są produkty przeróbki ropy naftowej otrzymane w wyniku destylacji, poddane następnie odparafinowaniu, odasfaltowaniu i rafinacji. Oleje ze względu na zastosowanie dzieli się na: silnikowe, przekładniowe i hydrauliczne. Oleje, oprócz bazy olejowej zawierają szereg substancji uszlachetniających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Odpady zawierają składniki: 50 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpady posiadające właściwości HP 3, HP 5, HP 6, HP 14.
2.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Związki fluoru, chloru i węgla (fluorowcopochodne węglowodorów). Substancja kontrolowana w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2221 ze zm.). Odpad charakteryzuje się właściwościami: HP5, HP14.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach)	Odpad stanowią tkaniny do wycierania, w tym ubrania ochronne, szmaty, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, a także sorbenty użyte w przypadku awaryjnego rozlewu substancji zawierających np. ropopochodne, wykonane najczęściej ze składników naturalnych np. bawełny. Odpady zawierają składniki: 40 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Właściwości: HP3, HP4, HP5
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Części metalowe, olej, szlamy metaliczne (cząstki z tarcia mechanizmów silnika, koksik i inne zabrudzenia). Jego zadaniem jest usuwanie zanieczyszczeń z oleju silnikowego. Odpad zawsze zanieczyszczony jest olejem silnikowym. Zawierają celulozę, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki żelaza. Odpady zawierają składniki: 50 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpady posiadające właściwości HP3, HP5, HP6, HP 14.
5.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpad stanowią lampy wyładowcze do reflektorów w pojazdach homologowanych przed dniem 01.07.2012 r., oraz w częściach zamiennych do tych pojazdów i w lampach fluorescencyjnych wskaźników deski rozdzielczej ww. pojazdów. Zawierają związki metali, związki rtęci. Odpad stały, toksyczny. Odpady zawierają składnik: 16 określony w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach Odpady posiadające właściwości HP 5, HP6, HP 14.
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Elementy tworzyw sztucznych, tkanina nylonowo bawełniana, polimery, azot, gazy o właściwościach wybuchowych. Odpad stały, o właściwościach wybuchowych. Odpady posiadające właściwości HP 1, HP5, HP14. Odpad ten praktycznie nie występuje, ponieważ poduszki powietrzne, ze względów bezpieczeństwa pracowników, unieszkodliwiane są poprzez ich wyzwoleń w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz pojazdu i potem klasyfikowane są pod kodem 16 01 22.
7.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Elementy hamulców oraz elementy sprzęgieł. Zawierają związki miedzi i azbest. Rakotwórcze, ekotoksyczne. Odpady zawierają składniki: 6 i 25 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami: HP7, HP14
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpad stanowi mieszanina oleju i alkoholu z dodatkami różnych związków chemicznych polepszających jego wartości użytkowe, środki przeciwpieniące i dezaktywatory metali. Zawierają eter alkiłowy. Odpady drażniące i toksyczne. Odpady zawierają składnik: 45 określony w załączniku nr 4 Odpady posiadające właściwości HP 5, HP 6, HP 14
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Glikole i poliglikole etylenowe, etery, woda oraz inne dodatki. Odpady drażniące, szkodliwe, toksyczne. Odpady zawierają składnik: 45 określony w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpady posiadające właściwości HP 4, HP 5, HP 14.

10.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady stanowią np. zbiorniki na gaz skroplony bez jego opróżniania, przewody, kable, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (olejami) Odpady zawierają składniki: 50 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpady posiadające właściwości HP 5, HP6, HP14.
11.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Urządzenia zawierające PCB w postaci olejów i innych cieczy elektroizolacyjnych i nośników ciepła. Nazwą "polichlorowane bifenyle", w skrócie "PCB", określa się grupę związków organicznych, charakteryzujących się wysoką odpornością chemiczną. W organizmach ludzkich nie ulegają rozkładowi i kumulują się, powodując trwale uszkodzenia systemu nerwowego, wątroby, śledziony i nerek. Stwierdzono również ich wpływ na zapis genetyczny człowieka oraz działanie rakotwórcze. Odpady zawierają składniki: 49 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpad posiada właściwości HP6, HP7, HP10, HP14.
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Urządzenia elektryczne i elektroniczne wymontowane z pojazdów. W ich skład wchodzi m. in. stal, szkło, rtęć, aluminium, argon. Odpady zawierają składniki: 16 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Odpady posiadają właściwości HP 5, HP6, HP 14.
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Zużyte akumulatory kwasowo- ołowiowe zawierają dwa składniki stanowiące niebezpieczeństwo dla środowiska i zdrowia ludzi: elektrolit kwasowy - kwas siarkowy oraz ołów metaliczny i jego związki. Ołów jest pierwiastkiem trującym w każdej postaci praktycznie niezniszczalnym. Najbardziej toksyczne są jego łatwo rozpuszczalne związki. Mają one negatywny wpływ na stan zdrowia organizmów żywych, na rozwój roślinności i procesy zachodzące przede wszystkim w środowisku wodnym. U ludzi ołów uszkadza wszystkie komórki powodując zatrucie, ołowicę, zaburzenia nerwowe. Związki ołowiu są rakotwórcze. Kwas siarkowy wchodzący w skład elektrolitu o gęstości 1,15 g/cm ³ , zanieczyszczony zawieszina związków ołowiu takich jak ołów metaliczny, tlenek i siarczan ołowiu. W trakcie eksploatacji akumulatora płyty ołowiowe ulegają zasiarczeniu, a na dnie akumulatora zbiera się szlam ołowiowo – siarkowy. Odpady zawierają składniki określone pod poz. 18 i 23 w załączniku nr 4. Odpady posiadające właściwości HP 5, HP 6, HP 14.
Odpady inne niż niebezpieczne			
14.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stanowią tkaniny do wycierania, w tym ubrania ochronne, szmaty, nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład chemiczny: celuloza, tworzywa sztuczne, węgiel aktywny, bawełna, polimery. Właściwości: ciało stałe, palne. Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
15.	16 01 03	Zużyte opony	Odpad stanowi wulkanizowany kauczuk z wypełniaczem (sadza) wzmocniony mechanicznie kordem (specjalne tkane warstwy płótna z włókien sztucznych lub naturalnych). Skład chemiczny: polimery, siarka, chlor, azot, sadza, tkaniny kordowe, drut stalowy. Właściwości: palne, ściśliwe, nie toksyczne. Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
16.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpad stanowią roztwory wodne alkoholi wielowodorotlenowych. Najczęściej stosowany jest roztwór glikolu, wraz z innymi alkoholami. Skład chemiczny: płynne mieszaniny roztworu solnego. Właściwości: odpad płynny, odporny na temperaturę. Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
17.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Metale, tworzywa sztuczne, gaz propan-butan. Właściwości: Odpad stały, zawierający resztki płynu. Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
18.	16 01 17	Metale żelazne	Mieszanina żelaza i jego stopów, stal. Właściwości: duża wytrzymałość mechaniczna, przewodność elektryczna i cieplna. Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.

19.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady stanowią aluminium i stopy aluminium, miedzi i innych metali. Właściwości: zróżnicowana wytrzymałość mechaniczna, przewodność elektryczna i cieplna, nie palne, nie toksyczne. Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	To syntetyczne lub modyfikowane polimery z dodatkami barwników stabilizatorów, wypełniaczy. Skład chemiczny: polietylen, polipropylen, polistyren. Właściwości: Lekkie, przezroczyste lub całkowicie nieprzezroczyste, odporne na: czynniki chemiczne, wilgoć; nieodporne na działanie czynników silnie utleniających i podwyższoną temperaturę. Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
21.	16 01 20	Szkło	Odpady stanowią szyby samochodowe. Stopione surowce mineralne, głównie krzemionka (piasek kwarcowy) i dodatki uszlachetniające w postaci tlenków sodu, potasu, węglanów potasu i wapnia Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
22.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	Odpad stanowią m. in. elementy zawierające materiały wybuchowe (poduszki powietrzne) unieszkodliwione poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz pojazdu i wiązki kabli nie zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi czy inne elementy szklane niż szyby samochodowe. Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
23.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	Pod tym kodem klasyfikowane są m. in. odpady gumowe poza oponami (np. pianki) oraz wielomateriałowe części z pojazdów. Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
24.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Urządzenia elektryczne i elektroniczne wymontowane z pojazdów. W ich skład wchodzi m. in. polimery syntetyczne, (politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium, miedź, nikiel), stopy metali nieżelaznych (mosiądz). Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
25.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpad stanowią część układu wydechowego, spełniająca funkcję poza silnikowego systemu zmniejszania ilości szkodliwych składników spalin. Składają się z naniesionych na nośniki ceramiczne (absorbenty) metale: głównie platyna, pallad lub tlenki metali przejściowych (manganu, chromu, miedzi). Właściwości: wytrzymałe na działanie mechaniczne, niepalne, nietoksyczne. Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.

II.1.2. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Zapobieganie powstawaniu odpadów sprowadzać się będzie do:

- przestrzegania parametrów procesów technologicznych;
- optymalnego wykorzystania materiałów oraz odpadów przeznaczonych do ponownego użycia;
- oszczędności materiałów;
- kontrolowania ilości i rodzajów powstających odpadów.

2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- zbieraniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również

- z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
- c) magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
 - d) magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych.

II.1.3. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
2. Odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

II.1.4. Określam miejsce magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku przetwarzania w procesie R12

1. Odpady wymienione w Tabeli 1 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący działalność posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - odpady należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
2. Miejsca magazynowania odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
3. Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
4. Odpady przewidziane do wytworzenia, wymienione w Tabeli 1, magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w Tabeli 3.

Tabela 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku przetwarzania w procesie R12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje gromadzone są w odpowiednio oznakowanej zamykanej szczelnej, metalowej beczce o pojemności 200 dm ³ . Sposób magazynowania olei jest zgodny z przepisami wykonawczymi w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi. Oleje przechowywane są, do czasu przekazania ich uprawnionemu odbiorcy, w wydzielonej części metalowego kontenera dla odpadów palnych, miejsce M7, zgodnie z wytycznymi operatu p.poż.
2.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Substancje kontrolowane usuwane są z układów klimatyzacyjnych przy użyciu specjalistycznego urządzenia do serwisowania samochodowych układów klimatyzacyjnych. Odpad gromadzony w butli w ww. urządzeniu. Miejsce lokalizacji urządzenia określono jako M10.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach)	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanej, szczelnej beczce o pojemności ok. 120 dm ³ , zlokalizowanej w wydzielonej dla odpadów palnych części metalowego kontenera, miejsce M7.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Gromadzone w odpowiednio oznakowanej, szczelnej beczce o pojemności ok. 120 dm ³ , zlokalizowanej w miejscu magazynowania oznaczonym jako M7 na wydzielonej powierzchni na odpady palne w metalowym magazynie.
5.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanym, zamykanym, szczelnym pojemniku z tworzywa typu A o max obciążeniu 35 kg, zlokalizowanym w miejscu magazynowania oznaczonym jako M8 na wydzielonej powierzchni na odpady niebezpieczne w metalowym magazynie oraz w podręcznym pojemniku w wydzielonym miejscu sektora demontażu pojazdów.
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanym, zamykanym, szczelnym pojemniku o max obciążeniu 35 kg, w wydzielonym miejscu oznaczonym jako M8 na wydzielonej powierzchni na odpady niebezpieczne w metalowym magazynie.
7.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanym, zamykanym, szczelnym pojemniku z tworzywa typu A o max obciążeniu 35 kg, w wydzielonym miejscu oznaczonym jako M8 na wydzielonej powierzchni na odpady niebezpieczne w metalowym magazynie oraz w podręcznym pojemniku w wydzielonym miejscu sektora demontażu pojazdów.
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanych zamykanych, szczelnych beczkach o pojemności ok. 200 dm ³ (po jednej na dany kod odpadu), w dedykowanym każdej z nich miejscu metalowego kontenera M7.
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
10.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanym, zamykanym, szczelnym pojemniku z tworzywa typu A o max obciążeniu 35 kg, w dedykowanym mu miejscu na odpady niebezpieczne M8, w metalowym magazynie.
11.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanym, szczelnym pojemniku o max obciążeniu 12 kg (pojemnik typ B), w dedykowanym mu miejscu na odpady niebezpieczne M8 w metalowym magazynie oraz w podręcznym pojemniku w wydzielonym miejscu sektora demontażu pojazdów.
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Gromadzone są: - w specjalnym zamykanym pojemniku z tworzywa typu A w dedykowanym mu miejscu na odpady niebezpieczne M8 w metalowym magazynie; - na wydzielonej powierzchni 4,2 m x 2,6 m pod wiatą M11.
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanym pojemniku kwasoodpornym, przystosowanym do magazynowania tego typu odpadów, w wydzielonym miejscu na odpady niebezpieczne oznaczonym jako M8 w metalowym magazynie.
Odpady inne niż niebezpieczne			
14.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanym pojemniku ustawionym w wydzielonym miejscu magazynowania M9 w metalowym magazynie odpadów.

15.	16 01 03	Zużyte opony	Opony gromadzone są w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, na utwardzonym placu, w miejscu oznakowanym i wskazanym w operacie p.poż., o powierzchni ok. 25 m ² , oznaczonym jako M3A.
16.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanej zamykanej, szczelnej beczce o pojemności 200 dm ³ , zlokalizowanej w miejscu magazynowania oznaczonym jako M7 na wydzielonej powierzchni na odpady niebezpieczne w metalowym magazynie.
17.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady gromadzone są w sposób uporządkowany w stosie, na utwardzonym placu w bezpośrednim sąsiedztwie magazynu odpadów (M7), w miejscu oznaczonym jako M5.
18.	16 01 17	Metale żelazne	
19.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady gromadzone są w odpowiednio oznakowanym pojemniku metalowym o wymiarach 2,1 x 1,6 x 0,8 m - miejsce oznaczone jako M6.
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady gromadzone są w odpowiednio oznakowanym kontenerze o pojemności ok. 5,0 m ³ , zlokalizowanym obok placu z oponami - miejsce M3B.
21.	16 01 20	Szkło	Odpady gromadzone są w kontenerze o poj. całkowitej ok. 3,5 m ³ , na utwardzonym placu obok opon, w miejscu oznaczonym jako M4.
22.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	Odpady gromadzone są w odpowiednio oznakowanej beczce o poj. ok. 60 dm ³ , ustawionej w wydzielonym miejscu M9 w metalowym magazynie odpadów.
23.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	Odpady np. uszczelki gromadzone są w odpowiednio oznakowanej beczce o poj. ok. 60 dm ³ ustawionej w wydzielonym miejscu M9 w metalowym magazynie odpadów.
24.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanym pojemniku, w wydzielonym miejscu M9 w metalowym magazynie odpadów.
25.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Gromadzone są w odpowiednio oznakowanym metalowym pojemniku, w wydzielonym miejscu M9 w metalowym magazynie odpadów oraz w podręcznym pojemniku w wydzielonym miejscu sektora demontażu pojazdów..

II.2. Zezwalam na przetwarzanie odpadów w procesie R12 — Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

II.2.1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 4:

Tabela 4. Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetworzenia metodą R12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 000,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	100,000
Łącznie poz. 1+2 maksymalnie:			1 100,000

II.2.2. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

1. Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 4 realizowany będzie w stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w miejscowości Warta przy ul. Cegielnianej 7 (działka nr ewid. 37/3, obręb 8).
2. Maksymalna masa odpadów przetwarzanych w okresie roku w procesie R12, zgodnie z Tabelą 4:
 - odpadów niebezpiecznych - 16 01 04* - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy: 1000,000 Mg/rok;
 - odpadów innych niż niebezpieczne - 16 01 06 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów: 100,00 Mg/rok.
3. Uprawniony przez właściciela stacji pracownik dokona:
 - weryfikacji dokumentacji dostarczonego pojazdu,
 - zważenia pojazdu,
 - oględzin pojazdu w celu stwierdzenia jego kompletności,
 - unieważnienia dowodu rejestracyjnego lub karty pojazdu (obcięcie rogu dokumentu),
 - unieważnienia tablic rejestracyjnych,
 - wydania zaświadczenia o demontażu pojazdu lub zaświadczenia o przyjęciu niekompletnego pojazdu.

Następnie pojazdy będą przemieszczane do sektora przyjmowania i magazynowania pojazdów. Magazynowanie pojazdów odbywa się w sposób uniemożliwiający powstanie wycieków płynów niebezpiecznych. Pojazdy magazynowane będą jeden obok drugiego z zachowaniem stosownych odstępów mających na celu umożliwienie dostępu pracownikom. Magazynowanie pojazdów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnymi wyciekami płynów eksploatacyjnych. Niedopuszczalne jest magazynowanie pojazdów na boku i na dachu.

W kolejnym procesie w pierwszej kolejności następuje pozbawienie pojazdów paliw i wszelkich płynów eksploatacyjnych, chyba że znajdują się one w przedmiotach wyposażenia lub częściach przeznaczonych do ponownego użycia. Usuwany będzie również czynnik chłodniczy z układu klimatyzacyjnego za pomocą specjalnego urządzenia, bądź zlecenie tej operacji wyspecjalizowanej firmie.

Stanowisko usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych wyposażone jest w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych oraz stosownie oznakowane pojemniki na odpady, szyby, przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne. Następnie realizowany jest całkowity proces demontażu części zamiennych i innych elementów wyposażenia na: - podzespoły i części przydatne do dalszego wykorzystania jako części zamienne; - części przeznaczone do recyklingu; - części do odzysku lub unieszkodliwienia.

Wszystkie zdemontowane elementy po dokładnych oględzinach klasyfikowane są jako części do ponownego użycia lub odpady. Odpady wielkogabarytowe, w szczególności karoserie są cięte dla łatwiejszego ich transportowania na miejsce magazynowania oraz ustabilizowania stosu. Pozostałe elementy umieszczane są, w sposób uporządkowany, w dedykowanych im miejscach i pojemnikach, zarówno odpady jak i części do ponownego użycia.

II.2.3. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

1. Odpady przed poddaniem ich procesowi odzysku R12 będą magazynowane w miejscu i w sposób określony w Tabeli 6 niniejszej decyzji.
2. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 4 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

II.2.4. Określam rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku prowadzenia przetwarzania w procesie R12 – demontaż pojazdów.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku prowadzenia przetwarzania w procesie R12 – demontaż pojazdów zostały wyszczególnione w Tabeli 1.

II.2.5. Określam miejsce i sposób magazynowania oraz maksymalne masy magazynowanych odpadów powstających w wyniku prowadzenia procesu R12:

Odpady powstające w wyniku demontażu pojazdów magazynowane będą w ilościach określonych w Tabeli 5 oraz w miejscu i sposób określony w Tabeli 3.

Tabela 5 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku prowadzenia procesu R12, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w instalacji w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w instalacji w tym samym czasie [Mg]
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	7,000	0,200
2.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,100	0,012
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,500	0,015
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,250	0,025
5.	16 01 03	Zużyte opony	45,000	2,000
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,000	0,056
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,500	0,035
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,100	0,035
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100	0,035
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2,000	0,210
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	5,000	0,216
12.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż	5,000	0,216

		wymienione w 16 01 14		
13.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,500	0,008
14.	16 01 17	Metale żelazne	950,000	15,472
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,000	2,430
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	80,000	5,040
17.	16 01 20	Szkło	10,000	3,780
18.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	5,000	0,035
19.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	20,000	0,056
20.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	20,000	0,056
21.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,100	0,012
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,500	1,535
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 Z	5,000	0,056
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,000	0,288
25.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,000	0,004
Łącznie poz. 1÷25 nie więcej niż:			1 100,000	31,827

II.3. Zezwalam na przetwarzanie odpadów w procesie 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.

II.3.1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Przetwarzaniu w procesie R13 poddawane będą, przed procesem R12, rodzaje i ilości odpadów, wyszczególnione w Tabeli 4 niniejszej decyzji.

II.3.2. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

II.3.3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie R13 poprzedzającym poddanie ich procesowi R12 zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 6.

Tabela 6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie R13 poprzedzającym poddanie ich procesowi R12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Sektor magazynowania (M1) posiada wymiary ok. 17 x 13,5 m tj. powierzchnię ok. 232 m ² . Pojazdy stoją w sposób nie

			utrudniający transportu wewnętrznego, z zachowaniem dróg transportowych.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Sektor ich magazynowania (M2) posiada wymiary ok. 25 x 13 m tj. ok. 325 m ² powierzchni. Pojazdy stoją w sposób nie utrudniający transportu wewnętrznego, z zachowaniem dróg transportowych,

II.3.4. Określam maksymalne masy magazynowanych odpadów przewidzianych do przetworzenia:

Odpady przewidziane do przetworzenia w procesie demontażu pojazdów, magazynowane będą w procesie R13, w ilościach określonych w Tabeli 7.

Tabela 7. Ilości odpadów dopuszczalnych do magazynowania w procesie R13

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w instalacji w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w instalacji w tym samym czasie [Mg]
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 000,00	20,250
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	100,000	19,500
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów [Mg] łącznie nie więcej niż:		1 100,00	39,750

II.4. Określam największą masę odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w jego wyniku, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów:

1. Określam największą masę odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w jego wyniku, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 8.

Tabela 8. Największa masa odpadów przewidzianych do przetwarzania i do wytworzenia w wyniku prowadzenia procesu R12, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów:

Miejsca magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji [Mg]
Miejsce M1 - Sektor magazynowania odpadu 16 01 04*	34,875
Miejsce M7 – wydzielona powierzchnia ok. 9m ² w metalowym magazynie na odpady palne	0,986
Miejsce M8 – wydzielona powierzchnia na odpady niebezpieczne w metalowym	0,673

magazynie	
M10 - specjalistyczne urządzenie do odsysania, mobilne, zlokalizowane w sektorze demontażu pojazdów w wydzielonym miejscu	0,012
M11 - wiata	3,600
Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne:	
M2 – sektor magazynowania odpadu o kodzie 16 01 06	32,250
M3A – stos – opony 16 01 03	2,000
M3B – kontener na tworzywa sztuczne 16 01 19	5,040
M4 – kontener 16 01 20	5,400
M5 – 16 01 16 i 16 01 17	21,000
M6 – metale nieżelazne	2,430
M9 – wydzielona powierzchnia metalowego magazynu odpadów	0,220

II.5. Określam całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia i do wytworzenia w wyniku prowadzenia procesu R12, zgodnie z Tabelą 9:

Tabela 9. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia i do wytworzenia w wyniku prowadzenia procesu R12

Miejsca magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji [Mg]
Miejsce M1 - Sektor magazynowania odpadu 16 01 04*	37,738
Miejsce M7 – wydzielona powierzchnia ok. 9m ² w metalowym magazynie na odpady palne	0,986
Miejsce M8 – wydzielona powierzchnia na odpady niebezpieczne w metalowym magazynie	0,673
M10 - specjalistyczne urządzenie do odsysania, mobilne, zlokalizowane w sektorze demontażu pojazdów w wydzielonym miejscu	0,012
M11 - wiata	3,600
Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne:	
M2 – sektor magazynowania odpadu o kodzie 16 01 06	32,250
M3A – stos – opony 16 01 03	5,040

M3B – kontener na tworzywa sztuczne 16 01 19	6,300
M4 – kontener 16 01 20	5,400
M5 – 16 01 16 i 16 01 17	21,000
M6 – metale nieżelazne	2,430
M9 – wydzielona powierzchnia metalowego magazynu odpadów	0,220

II.6. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sieradzu z dnia 10.05.2019r., znak: PZ.5513.2.2019, oraz postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sieradzu z dnia 25 listopada 2024r., znak: PZ.5268.14.2024, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów będą zgodne z operatem przeciwpożarowym z kwietnia 2019r. sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Wiesława Grzybowskiego (nr upr. 538/2011) oraz aktualizacją do tego operatu z listopada 2024r. – sporządzonych dla stacji demontażu pojazdów usytuowanej w Sieradzu przy ul. Cegielnianej 7, których spełnienie stwierdził Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Sieradzu postanowieniem z dnia 14.03.2024r., znak: PZ.5260.7.2024. oraz postanowieniem z dnia 05.12.2024r., znak: PZ.5260.15.2024.

II.7. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia 27.01.2035 roku.

UZASADNIENIE

Pan Piotr Nowicki prowadzący działalność pod nazwą NOWUM Piotr Nowicki Stacja Demontażu Pojazdów z siedzibą przy ul. Cegielnianej 7, 98-290 Warta, wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w miejscowości Warta przy ul. Cegielnianej 7 (działka nr ewid. 37/3, obręb 8).

Instalacja objęta niniejszym wnioskiem klasyfikowana jest, zgodnie z §2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko tj. stacja demontażu pojazdów w rozumieniu ustawy z dnia 20 stycznia 2005 roku o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056), organem właściwym do udzielenia pozwolenia na wytwarzanie

odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów wymaganego w związku z prowadzeniem stacji demontażu jest marszałek województwa.

Dodatkowe uzupełnienia do wniosku wpłynęły do tut. urzędu w dniu 04.09.2024 r., w dniu 25.09.2024r., w dniu 29.10.2024r. oraz w dniu 26.11.2024r.

W związku z tym, że wniosek spełniał wymogi formalne Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 28 listopada 2024r. na podstawie art. 183c ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.), zwrócił się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sieradzu o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu. Następnie na podstawie art. 41a ust. 1 ww. ustawy o odpadach, pismem z dnia 28 listopada 2024r., zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, o przeprowadzenie kontroli, z zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz pismem z dnia 28 listopada 2024 r. na podstawie art. 41 ust. 6a ww. ustawy zwrócił się do Burmistrza Gminy i Miasta Warta, o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Sieradzu postanowieniem z dnia 5 grudnia 2024r. znak: PZ.5260.15.2024. stwierdził spełnienie bez uwag, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o której mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi po przeprowadzeniu kontroli wraz z przedstawicielem tutejszego urzędu, postanowieniem z dnia 18.12.2024r. znak: I-DSI.7040.2.37.2024.mk pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Burmistrz Warty postanowieniem z dnia 10.12.2024r. znak: WIR.623.20.2024.PZ pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 48 ust. 7 ustawy o odpadach postanowieniem z dnia 07.01.2025 r. określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w kwocie 25 540,23 zł. Pan Piotr Nowicki wniósł ustanowione zabezpieczenie roszczeń w postaci depozytu. Kwota zabezpieczenia wyliczona została w oparciu o dane zawarte we wniosku oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. 2019 r., poz. 256).

Następnie tutejszy organ po przeanalizowaniu akt sprawy uznał, że zgromadzony materiał dowodowy daje podstawę do wydania decyzji. Tym samym działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 13.01.2025r. zawiadomił stronę postępowania o zebrany materiał dowodowy oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. Strona nie skorzystała z możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami oraz możliwością wypowiedzenia w przedmiotowej sprawie.

W niniejszej decyzji tutejszy organ stwierdził również wygaśnięcie dotychczasowej decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28.11.2014 r. znak: RŚVI.7243.67.2014.AB, zmienionej decyzją z dnia 12.03.2018r. znak: RŚVI.7243.9.2018.RM - dotyczącej pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w miejscowości Warta przy ul. Cegielnianej 7 (działka nr ewid. 37/3, obręb 8), której termin obowiązywania upłynął 27 listopada 2024 r., a posiadacz odpadów nie złożył wniosku o

udzielenie pozwolenia z zachowaniem 3-miesięcznego terminu, o którym mowa w art. 193 ust. 1c ustawy prawo ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę, oraz dane zawarte we wniosku, należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, poprzez doręczenie Marszałkowi Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, tj. podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
3. Niniejsza decyzja podlega podaniu do publicznej wiadomości informacji o jej wydaniu i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także podlega udostępnieniu treści decyzji na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.
4. Prawo do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego przysługuje również organizacji ekologicznej określonej w art. 86 g ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2008 Nr 199, poz. 1227 t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112), organizacja ma prawo wnieść odwołanie w terminie 14 dni od dnia upływu terminu udostępnienia jej treści w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.
5. Posiadacz odpadów zobowiązany jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów oraz wymogami przepisów ustawy o odpadach.
6. Za niniejszą decyzję Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 1122,00 zł (tysiąc sto dwadzieścia dwa zł 0/100) za wydanie decyzji, na konto: Wydział Finansowy Bank Pekao S.A. nr 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073, zgodnie z częścią I ust. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022 r. poz. 2142, z późn zm.).

z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Klimatu i Środowiska

Otrzymują:

1. Pani ,
ul.

pełnomocnik:
NOWUM
Piotr Nowicki
Stacja Demontażu Pojazdów
ul. Cegielniana 7
98-290 Warta

2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Warty
1. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
2. Departament Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat za Korzystanie ze Środowiska
3. Departament Klimatu i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego
Wydział Baz danych o odpadach