

- 2) wina gronowe (SWW 2472-1):
a) wina gronowe (bez gronowo-ziołowych) (SWW 2472-11),
b) wina gronowo-ziołowe (SWW 2472-13),
- 3) miody pitne (SWW 2473):
a) miód pitny dwójniak (SWW 2473-1),
b) miód pitny trójniak (SWW 2473-2),
c) miód pitny czwórniak (SWW 2473-3),
- 4) moszcze winne (SWW 2474-1):
a) moszcze winne z jabłek (SWW 2474-11),

- b) moszcze winne z winogron (SWW 2474-12),
c) moszcze winne z wiśni (SWW 2474-13),
d) moszcze winne pozostałe (SWW 2474-19).

OBJAŚNIENIA:

¹⁾ Dotyczy wyrobów w opakowaniach jednostkowych, określonych w rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 19 lutego 1994 r. w sprawie oznaczania wyrobów znakami akcyzy (Dz. U. Nr 26, poz. 93, Nr 43, poz. 167, Nr 71, poz. 313 i Nr 127, poz. 629 oraz z 1995 r. Nr 135, poz. 664).

²⁾ Nie dotyczy kodu PCN 2208 10 00 0.

692

ZARZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 16 listopada 1995 r.

w sprawie sporządzania i przekazywania danych statystycznych na cele obronne w zakresie pojazdów samochodowych i maszyn.

Na podstawie art. 32 i art. 30 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439) w związku z art. 212 ust. 2 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 1992 r. Nr 4, poz. 16, Nr 40, poz. 174 i Nr 54, poz. 254 oraz z 1994 r. Nr 43, poz. 165) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się obowiązek przekazywania danych statystycznych na formularzu PM-1 — sprawozdanie o stanie zasobów pojazdów samochodowych i maszyn.

2. Wzór formularza PM-1 wraz z objaśnieniem jego wypełniania zawiera załącznik do zarządzenia.

§ 2. 1. Terenowe organy administracji rządowej oraz organy samorządu terytorialnego sporządzają wykazy pojazdów i maszyn będących w posiadaniu osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, w formie i zakresie uzgodnionym z właściwym wojskowym komendantem uzupełnień.

2. Obowiązek sporządzania i przekazywania nieodpłatnie danych statystycznych na żądanie właściwych miejscowo wojskowych komendantów uzupełnień spoczywa również na osobach prawnych i jednostkach organizacyjnych nie mających osobowości prawnej, do których prześle formularze właściwa terytorialnie wojskowa komenda uzupełnień.

3. Przepis ust. 2 nie dotyczy:

- 1) jednostek organizacyjnych służących bezpośrednio działalności Sejmu i Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, Kancelarii Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Urzędu Rady Ministrów, ministerstw i urzędów wojewódzkich;

2) jednostek organizacyjnych podległych Ministrom: Obrony Narodowej, Spraw Wewnętrznych i Sprawiedliwości, z wyjątkiem przedsiębiorstw, wobec których pełnią oni funkcje organu założycielskiego;

3) przedstawicielstw dyplomatycznych i urzędów konsularnych państw obcych oraz innych przedstawicielstw i instytucji zrównanych z nimi w zakresie przywilejów i immunitetów na mocy ustaw, umów lub powszechnie ustalonych zwyczajów międzynarodowych, jak również członków tych przedstawicielstw, urzędów i instytucji oraz członków ich rodzin, a także innych osób zrównanych z nimi w zakresie przywilejów i immunitetów, jeżeli nie posiadają obywatelstwa polskiego.

§ 3. 1. Podmioty obowiązane do sporządzania sprawozdań na formularzu PM-1 sporządzają je do dnia 15 lutego każdego roku, według danych na dzień 31 grudnia roku poprzedniego.

2. Wprowadzone zarządzeniem sprawozdania sporządza się i przekazuje do właściwej wojskowej komendy uzupełnień, na której terenie ma siedzibę podmiot obowiązany.

§ 4. Właściwe organy wojskowe, przy wykorzystaniu informacji uzyskanych na podstawie sprawozdań wprowadzonych w niniejszym zarządzeniu, zapewniają przestrzeganie ograniczeń wynikających z ochrony praw osobistych obywateli oraz ochrony tajemnicy państwowej, służbowej lub zawodowej.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: *Z. W. Okoński*

Załącznik do zarządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 16 listopada 1995 r. (poz. 692)

WZÓR FORMULARZA PM-1

Szanowni Państwo,

Obowiązek przekazania danych wynika z art. 30 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439). Ministerstwo Obrony Narodowej prosi o rzetelne i terminowe przekazywanie sprawozdań, zapewniając, że dane jednostkowe (dotyczące pojedynczego podmiotu) są chronione tajemnicą statystyczną oraz służbową i będą wykorzystywane na rzecz obronności kraju.

Ministerstwo Obrony Narodowej		Wypełniaj resortowe formularze sprawozdawcze z tym nadrukiem		→ gUs
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	Numer identyfikacyjny REGON	PM-1 Roczne sprawozdanie o pojazdach i maszynach wg stanu na dzień 31 grudnia za rok	Adresat: Wojskowa Komenda Uzupełnień	
			Wysłać bez pisma przewodniego do dnia	
			Przed wypełnieniem przeczytać objaśnienie	

Dział 1. Charakterystyka posiadacza

Znajduje się w posiadaniu: pojazdów samochodowych, przyczep (naczep), ciągników rolniczych, maszyn oraz stanowisk garażowych. Powierzchnia hali naprawczej pojazdów samochodowych (maszyn) wynosi m², w tym stanowisk kanałowych m².

Stacja paliw o pojemności l, w tym etyliny l, oleju napędowego l, czynna w godz.

Możliwość jednorazowego pomieszczenia w bazie: pojazdów samochodowych, maszyn.

Maksymalny promień rozjazdu:
 — pojazdów samochodowych do km,
 — maszyn do km.

Dane o właścicielu (dyrektorze, kierowniku)	Nazwisko i imię Adres zamieszkania tel. służbowy tel. domowy
Dane o innej upoważnionej osobie	Nazwisko i imię Adres zamieszkania tel. służbowy tel. domowy

Dyżur po godzinach pracy pełni
 (strażnik, dyspozytor, portier itp., nr tel.)

Dział 2. Pojazdy i maszyny

Lp.	Identyfikator według		Rodzaj	Marka	Typ/ Model	Ilość (sztuk)	Jednostka charakteryzująca	
	SWW	ITS	Przeznaczenie				dopuszczalna ładowność ^{*)} (ton)	liczba miejsc ^{*)}
1	2	3	4	5	6	7	8	9

^{*)} Wartość podaje się w oparciu o dane z dowodu rejestracyjnego pojazdu samochodowego.

Sprawozdanie sporządził:

.....
(imię i nazwisko, nr telefonu)

(pieczęć)

.....
(dyrektor — kierownik)

OBJAŚNIENIE DO FORMULARZA PM-1

Użyte w sprawozdaniu pojęcia dotyczące: pojazdów samochodowych, przyczep (naczep) i ciągników rolniczych są zgodne z określeniami stosowanymi w ustawie z dnia 1 lutego 1983 r. — Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 1992 r. Nr 11, poz. 41 i Nr 26, poz. 144 oraz z 1995 r. Nr 104, poz. 515).

Dział 1. Charakterystyka posiadacza

1. Dane na temat hal naprawczych i stacji paliwowych dotyczą posiadaczy, którzy dysponują typowymi warsztatami przeznaczonymi do prowadzenia obsługi oraz remontów pojazdów samochodowych i maszyn — w ramach prowadzonej działalności gospodarczej.

2. Maksymalny promień rozjazdu dla maszyn podawać w odniesieniu do miejsca, w którym maszyny wykonują prace przez czas dłuższy niż 1 doba.

Dział 2. Pojazdy i maszyny

Przy wypełnianiu kolumny 2 należy wpisywać numery identyfikacyjne pojazdów — stosownie do zamieszczonego poniżej wykazu opracowanego na podstawie „Katalogu marek i typów pojazdów eksploatowanych w Polsce” (ITS), wydawanego przez Instytut Transportu Samochodowego (03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80) oraz oznaczeń kodowych wg obowiązującej klasyfikacji „Systematycznego wykazu Wyborów” (SWW), wprowadzonej zarządzeniem nr 15 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 28 grudnia 1979 r.

1. RODZAJE POJAZDÓW

według ITS		według SWW
01	— Motocykle	1041-1
02	— Samochody osobowe	1021
	— samochody osobowe z napędem na wszystkie osie (terenowe)	1021-3
03	— Samochody sanitarne	1022-1, 2
	— samochody służby zdrowia na podwoziu samochodów ciężarowych	1025-1
05	— Autobusy	1023
07	— Samochody ciężarowo-osobowe	
08	— Samochody ciężarowe — uniwersalne	1024-1
09	— Samochody ciężarowe — specjalizowane	1024-3, 4
10	— Samochody specjalne	1024-5, 6, 7
11	— Ciągniki samochodowe	1024-9
12	— Ciągniki rolnicze	
	— ciągniki kołowe	1031
14	— Naczepy ciężarowe uniwersalne	1027-1, 2
15	— Naczepy ciężarowe specjalizowane	1027-3, 4
16	— Naczepy specjalne	1027-5
19	— Przyczepy ciężarowe uniwersalne, z wyjątkiem lekkich	1026-1
	— przyczepy samochodowe transportowe samowyładowcze	1026-2
20	— Przyczepy ciężarowe specjalizowane	1026-3
22	— Przyczepy specjalne	1026-4
23	— Przyczepy rolnicze ciężarowe — uniwersalne	1026-6
24	— Przyczepy rolnicze ciężarowe — specjalizowane	1026-6

2. PODRODZAJE POJAZDÓW

według ITS		według SWW
05	— Autobusy:	1023
05 01	— mające do 15 miejsc siedzących	
05 02	— mające od 16 do 45 miejsc siedzących	
05 03	— mające powyżej 45 miejsc siedzących	
05 04	— przegubowe	
08	— Samochody ciężarowe — uniwersalne:	1024-1
08 10	— o ładowności do 2 t	
08 20	— o ładowności powyżej 2 do 8 t	
08 30	— o ładowności powyżej 8 t	
09	— Samochody ciężarowe — specjalizowane:	1024-3, 4
09 11	— o ładowności do 2 t — samowyładowcze	1024-2
09 12	— o ładowności do 2 t — furgony	1024-3, 4
09 13	— o ładowności do 2 t — cysterny	1024-6
09 14	— o ładowności do 2 t — pojemniki	1024-7
09 19	— o ładowności do 2 t — inne	
09 21	— o ładowności powyżej 2 do 8 t — samowyładowcze	1024-2
09 22	— o ładowności powyżej 2 do 8 t — furgony	1024-3, 4
09 23	— o ładowności powyżej 2 do 8 t — cysterny	1024-6
09 24	— o ładowności powyżej 2 do 8 t — pojemniki	1024-7
09 29	— o ładowności powyżej 2 do 8 t — inne	
09 31	— o ładowności powyżej 8 t — samowyładowcze	1024-2
09 32	— o ładowności powyżej 8 t — furgony	1024-3, 4
09 33	— o ładowności powyżej 8 t — cysterny	1024-6
09 34	— o ładowności powyżej 8 t — pojemniki	1024-7
09 39	— o ładowności powyżej 8 t — inne	
11	— Ciągniki samochodowe:	1029-9
11 11	— siodłowe o nacisku na siodło do 8 t	
11 12	— siodłowe o nacisku na siodło powyżej 8 t	
11 21	— balastowe do przyczep o masie do 40 t	
11 22	— balastowe do przyczep o masie powyżej 40 t do 80 t	
11 23	— balastowe do przyczep o masie powyżej 80 t	
12	— Ciągniki rolnicze:	103
12 01	— kołowe	1031-2
12 02	— gąsienicowe	1032
12 03	— inne	
14	— Naczepy ciężarowe uniwersalne:	1027-1
14 20	— o ładowności do 8 t	
14 30	— o ładowności powyżej 8 t	
15	— Naczepy ciężarowe specjalizowane:	1027-3, 4
15 21	— o ładowności do 8 t — samowyładowcze	1027-2
15 22	— o ładowności do 8 t — furgony	1027-3
15 23	— o ładowności do 8 t — cysterny	1027-4
15 24	— o ładowności do 8 t — pojemniki	1027-4
15 29	— o ładowności do 8 t — inne	1027-5
15 31	— o ładowności powyżej 8 t — samowyładowcze	1027-2
15 32	— o ładowności powyżej 8 t — furgony	1027-3
15 33	— o ładowności powyżej 8 t — cysterny	1027-4
15 34	— o ładowności powyżej 8 t — pojemniki	1027-4
15 39	— o ładowności powyżej 8 t — inne	
15 41	— niskopodwoziowe o ładowności do 20 t	1027-5
15 42	— niskopodwoziowe o ładowności powyżej 20 t do 40 t	1027-5
15 43	— niskopodwoziowe o ładowności powyżej 40 t do 100 t	1027-5
15 44	— niskopodwoziowe o ładowności powyżej 100 t	1027-5
19	— Przyczepy ciężarowe uniwersalne, z wyjątkiem lekkich:	1026-1
19 20	— o ładowności do 8 t	
19 30	— o ładowności powyżej 8 t	
20	— Przyczepy ciężarowe specjalizowane:	1026-3, 4
20 21	— o ładowności do 8 t — samowyładowcze	1026-2
20 22	— o ładowności do 8 t — furgony	1026-3
20 23	— o ładowności do 8 t — cysterny	1026-4
20 24	— o ładowności do 8 t — pojemniki	1024-4
20 29	— o ładowności do 8 t — inne	
20 31	— o ładowności powyżej 8 t — samowyładowcze	1026-2
20 32	— o ładowności powyżej 8 t — furgony	1026-3
20 33	— o ładowności powyżej 8 t — cysterny	1026-4
20 34	— o ładowności powyżej 8 t — pojemniki	1024-4
20 39	— o ładowności powyżej 8 t — inne	
20 41	— niskopodwoziowe o ładowności do 20 t	1026-53
20 42	— niskopodwoziowe o ładowności powyżej 20 t do 40 t	1026-53

według ITS		według SWW
20 43	— niskopodwoziowe o ładowności powyżej 40 t do 100 t	1026-53
20 44	— niskopodwoziowe o ładowności powyżej 100 t	1026-53
24	— Przyczepy rolnicze ciężarowe — specjalizowane:	1026-6
24 01	— samowyładowcze	
24 02	— furgony	
24 03	— cysterny	
24 09	— inne	

3. PRZEZNACZENIE POJAZDÓW

Furgony:		
001	— uniwersalne	1024-3, 4, 5
002	— izotermiczne	1024-31
003	— chłodnie	1024-51
004	— lodownie	
005	— do przewozu mebli	
006	— do przewozu konfekcji	
007	— do przewozu osób	
099	— inne	
Cysterny:		
031	— do przewozu paliw płynnych	1024-6
032	— do przewozu mleka	1024-61
033	— do przewozu wody	1024-63
034	— do przewozu innych płynów	1024-66
035	— do przewozu gazów	1024-69
		1024-67, 68
Pojemniki:		
051	— do przewozu betonu	1024-7
052	— do przewozu bitumu	
053	— do przewozu cementu luzem	1024-71
054	— do przewozu sypkich artykułów spożywczych	1024-73
099	— do przewozu innych ładunków	1024-79
Inne specjalizowane:		
083	— do przewozu kabli	
084	— do przewozu napojów	
085	— do przewozu kontenerów	
087	— do przewozu elementów budowlanych	
099	— do przewozu innych ładunków	
Pojazdy specjalne:		
501	— asenizacyjne	1025
505	— do oczyszczania dróg	1025-23
508	— do zimowego utrzymania dróg	1025-22
511	— podnośnik do prac konserwacyjno-montażowych	1025-2
512	— inne komunalne	1025-6
613	— ambulatoria i laboratoria	1025-2
614	— dźwigi samochodowe	1025-1
615	— pożarnicze	1025-3
616	— pogotowia techniczne i warsztaty	1022-4, 6
617	— kina, wystawy, biblioteki objazdowe	1025-4
618	— sklepy i bary objazdowe	1025-5
619	— radiofoniczne i telewizyjne	1025-4
620	— do prac wiertniczych	1025-99
621	— agregaty elektryczne i spawalnicze	1025-99
625	— koparki	1025-99
629	— koparko-spycharki	1025-99
630	— ładowarki	1025-99
633	— betoniarki	1025-99
999	— inne	1025-99

Przykładowy identyfikator — według ITS 09 614 — dźwig samochodowy na podwoziu samochodu ciężarowego.

MASZYNY DO ROBÓT ZIEMNYCH, BUDOWLANYCH, DROGOWYCH I PRZEŁADUNKOWYCH

8901	Koparki jednośladowe:	0811-11
890101	samoходowe	
890102	kołowe	
890103	gąsienicowe	
890104	ciągnikowe	
8902	Ładowarki jednośladowe:	0811-12
890207	samoходne kołowe	
890208	samoходne gąsienicowe	
890209	przyczepne (w tym chwytakowe)	
8903	Spycharki:	0811-13
890312	kołowe	
890313	gąsienicowe	

według ITS		według SWW
890416	Równiarki samojezdne	0811-14
8905	Zgarniarki:	0811-15
890518	samojezdne	
890519	przyczepne	
8906	Kafary:	0812-11
890621	samochodowe	
890622	gąsienicowe	
890623	przyczepne	
8907	Palownice:	0812-13
890725	z zestawem palowniczym	
8908	Wibromłoty:	0812-26
890827	z napędem spalinowym	
890828	z napędem elektrycznym	
8909	Betoniarki:	0812-21
890930	na podwoziu samochodowym	
890931	przewoźne i przejezdne z napędem spalinowym	
890932	przewoźne i przejezdne z napędem elektrycznym	
8910	Betonownie, agregaty do produkcji betonu:	0812-22
891033	przejezdne i przewoźne z napędem spalinowym i elektrycznym (bez stacjonarnych)	
8911	Wibratory pograżalne:	
891135	z napędem spalinowym	
891136	z napędem elektrycznym	
8912	Wibratory powierzchniowe:	
891237	z napędem spalinowym	
891238	z napędem elektrycznym	
8913	Walce drogowe:	0814-15
891340	statyczne samojezdne	
891341	statyczne ciągnione	
891342	wibracyjne samojezdne	
891343	wibracyjne ciągnione	
8914	Zagęszczarki gruntu:	0812-16
891444	powierzchniowe, płytowe i wgłębne z napędem spalinowym	
891445	powierzchniowe, płytowe i wgłębne z napędem elektrycznym	
891446	powierzchniowe, płytowe i wgłębne, ręczne	
8915	Skrapiarki do lepiszczy bitumicznych:	0814-42
891548	samojezdne	
891549	przewoźne	
8916	Kotły do bitumu i asfaltu lanego:	0814-21
891650	przejezdne	
891651	przewoźne	
8917	Rozkładarki masy bitumicznej:	0814-44
891752	samojezdne	
891753	przewoźne	
8918	Rozkładarki betonu:	0814-52
891854	samojezdne	
891855	przewoźne	
891956	Kruszarki do minerałów przewoźne	
892057	Przesiewarki do minerałów przewoźne	
892158	Remonterzy drogowe przewoźne i przejezdne	0814-72
892261	Nasuwarki torów kolejowych	0816-24
8923	Podbijarki podkładowe torowisk:	0816-22
892362	ciężkie	
892363	lekkie	
8924	Żurawie:	0851-3
892466	samochodowe o udźwigu powyżej 6 ton	
892467	samojezdne kołowe	
892468	gąsienicowe	
8925	Podnośniki lekkie:	
892570	wciągi pionowe	
892571	wciągi pozostałe	

według ITS	według SWW
8926 Przenośniki taśmowe (bez górniczych):	0853-11
892673 przewoźne z napędem spalinowym	
892674 przewoźne z napędem elektrycznym	
892675 przesuwne i przenośne z napędem spalinowym	
892676 przesuwne i przenośne z napędem elektrycznym	
8927 Przenośniki pozostałe:	
892778 kubelkowe	0853-13
892779 zbierakowe	0853-14
892780 ciągnowe pozostałe	0853-19
892781 śrubowe	0853-23
8928 Wózki transportowe napędzane:	0854-1
892883 naładowcze z napędem spalinowym	
892884 naładowcze z napędem elektrycznym	
892885 widłowe z napędem spalinowym	
892886 widłowe z napędem elektrycznym	
892887 podnośnikowe z napędem spalinowym	
892888 podnośnikowe z napędem elektrycznym	
892989 Ładowarki transportowe i wyładowarki przejezdne i przewoźne bez stacjonarnych	0855-4
893090 Łopaty mechaniczne	
8931 Sprężarki do powietrza:	0872
893192 przyczepne	
893193 przewoźne	
8932 Sprężarki do gazów i pary:	0872
893295 przyczepne	
893296 przewoźne	
893398 Inne	

UWAGA:

Kod (symbol) maszyny (urządzenia) według ITS składa się z sześciu cyfr:

np.: 89 01 01 — koparka jednośladowa samochodowa
 A B C

A — dwie cyfry oznaczające maszyny (urządzenia) pobierane z gospodarki narodowej na uzupełnienie potrzeb mobilizacyjnych sił zbrojnych;

B — dwie cyfry określające rodzaj sprzętu;

C — dwie cyfry określające podrodzaj sprzętu.

OKREŚLENIE JEDNOSTKI CHARAKTERYZUJĄCEJ DANY TYP POJAZDU (MASZYNY)

Lp.	Rodzaj pojazdu (maszyny)	Określenie jednostki charakteryzującej
1	2	3
W pojazdach samochodowych		
1	Samochody ciężarowe, ciężarowe specjalizowane i przyczepy (naczepy) tych rodzajów	Ładowność w tonach (t), pojemność cystern w litrach (l)
2	Autobusy oraz samochody osobowe	Liczba miejsc siedzących łącznie z kierowcą
3	Motocykle	Pojemność skokowa silnika w centymetrach sześciennych (cm ³)
W maszynach		
1	Koparki, ładowarki, zgarniarki	Pojemność tyżki (czepaka, skrzyni) w metrach sześciennych (m ³)
2	Spycharki, równiarki, wibromoty i wibratory	Moc w kilowatach (kW)
3	Walce drogowe wibracyjne i zagęszczarki gruntu	Siła wymuszająca w kiloniutonach (kN)
4	Walce drogowe statyczne, żurawie, podnośniki lekkie, wciągi i wózki transportowe	Masa walca, udźwig żurawia, podnośnika, wciągu, wózka w tonach (t)
5	Betoniarki, skrapiarki do lepiszczy bitumicznych, kotły i przenośniki kubelkowe	Pojemność w litrach (l)
6	Betonownie, kruszarki do minerałów, przesiewarki i łopaty	Wydajność w metrach sześciennych na godzinę (m ³ /h)
7	Rozkładarki masy bitumicznej, betonu i remontery drogowe	Wydajność w metrach kwadratowych na godzinę (m ² /h)

1	2	3
8	Kafary, palownice	Długość pala w metrach (m)
9	Przenośniki taśmowe i zbierakowe	Długość robocza w metrach (m)
10	Sprężarki do powietrza, gazów i pary	Wydajność w metrach sześciennych na minutę (m ³ /min)

PRZYKŁAD PRAWIDŁOWEGO WYPEŁNIENIA DZIAŁU 2 SPRAWOZDANIA NA FORMULARZU PM-1

Lp.	Identyfikator według		Rodzaj	Marka	Typ/ Model	Ilość (sztuk)	Jednostka charakteryzująca									
	SWW	ITS	Przeznaczenie				dopuszczalna ładowność*) (ton)	liczba miejsc*)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9								
1	1021	02	samochody osobowe	Fiat	125	6	—	5								
				Polonez	MR-89	3	—	5								
2	1023	05	autobusy	Autosan	H-9	2	—	41								
						05 02	H-10	1	—	42						
3	1024-1	08	samochody ciężarowe uniwersalne — o ładowności do 2 t	Nysa	T 521	35	0,8 t	2								
						08 10	Żuk	A 09	4	1,0 t	2					
							Star	29	5	5 t	2					
								244	5	6 t	2					
							08 20	Jelcz	315	5	8 t	3				
						Jelcz		316	3	10 t	3					
4	1024-6	08 031	cysterny do przewozu paliw płynnych na podwoziu samochodu ciężarowego	Skoda	706RT	4	8,6 t	3								
						08 30	Jelcz	A3-591	5	9000 l	3					
												8901	koparki jednoślukowe:	4	0,25 m ³	2
890102	— kołowe	K-406	2	0,4 m ³	1											

*) Wartość podaje się w oparciu o dane z dowodu rejestracyjnego pojazdu samochodowego.