

ZARZĄDZENIE Nr 188/2016
Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski
z dnia 30 grudnia 2016 roku

w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliwa przez pojazdy i sprzęt silnikowy eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski

Na podstawie art. 30 ust. 1 oraz art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 446, ze zm.) oraz w związku art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2016 r., poz. 191, ze zm.) zarządzam co następuje:

§1

W celu zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach samochodowych oraz w pracy sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi biorących udział w akcjach ratowniczych i w zwalczaniu klęsk żywiołowych: wprowadzam instrukcję regulującą sprawy gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, która stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia.

§2

Wykonanie zarządzenia powierza się Zastępcy Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski.

§3

Traci moc Zarządzenie Nr 160/2011 z dnia 28 grudnia 2011 roku w sprawie norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego eksploatowanych w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu miasta i gminy Baranów Sandomierski.

§4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2017 roku.

BURMISTRZ
Marek Mazur

I N S T R U K C J A

regulująca sprawy gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski

1. Niniejszy dokument zwany dalej „Instrukcją” reguluje sprawy organizacyjne w zakresie gospodarowania i rozliczania zużycia paliwa przez samochody pożarnicze oraz sprzęt silnikowy, użytkowany przez jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski.

2. Instrukcja określa następujące obszary:

- 1) stan posiadania samochodów i sprzętu silnikowego;
- 2) dysponowania samochodami;
- 3) wydawania kart drogowych samochodów pożarniczych i wydawania kart pracy sprzętu silnikowego;
- 4) ewidencjonowania zakupionych materiałów pędnych;
- 5) zasady stosowania rozruchów pojazdów ratowniczo-gaśniczych oraz sprzętu silnikowego;
- 6) zasady ustalania norm paliwa dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego.

ad.1) Stan posiadania samochodów i sprzętu silnikowego

Ochotnicze Straże Pożarne z terenu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski posiadające samochody ratowniczo gaśnicze oraz sprzęt silnikowy, do których stosuje się normy zużycia paliwa zawarte w tabelach nr 1 i nr 2, stanowiące załączniki, odpowiednio nr 1 i nr 2 do niniejszej instrukcji, są to: OSP Baranów Sandomierski, OSP Dąbrowica, OSP Durdy, OSP Dymitrów Duży, OSP Dymitrów Mały, OSP Kaczaki, OSP Knapy, OSP Marki, OSP Siedleszczany, OSP Skopanie, OSP Suchorzów, OSP Ślężaki, OSP Wola Baranowska.

ad.2) Dysponowanie samochodami ratowniczo gaśniczymi i sprzętem silnikowym następuje wg następujących zasad:

- 1) w przypadku wyjazdu do akcji ratowniczej, samochodem strażackim dysponuje naczelnik jednostki /dowódca sekcji/ kierowca OSP;
- 2) wyjazd pojazdem w innych celach, niezwiązanych z działaniami ratowniczo - gaśniczymi, m.in. na szkolenia lub ćwiczenia, uroczystości państwowe itp. wymaga uzyskania zgody Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski;
- 3) osoby kierujące pojazdami uprzywilejowanymi, muszą posiadać zezwolenie na kierowanie pojazdem uprzywilejowanym, wydawane przez starostę. Kierujący pojazdem uprzywilejowanym jest zobowiązany posiadać zezwolenie na kierowanie pojazdem uprzywilejowanym i okazywać je na żądanie uprawnionego podmiotu;

- 4) kierowca samochodu ponosi odpowiedzialność za powierzony mu pojazd, dba o czystość i porządek w samochodzie. Wszelkie potrzeby w zakresie wymiany części, naprawy kierowca zobowiązany jest zgłosić Komendantowi Miejsko-Gminnemu w Urzędzie Miasta i Gminy Baranów Sandomierski.

ad. 3) Wydawanie kart drogowych pojazdów pożarniczych i kart pracy sprzętu silnikowego i ich rozliczanie będzie realizowane poniżej określonych zasad, tj.

- 1) podstawą do rozliczenia zużycia paliw przez pojazdy i sprzęt w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych są miesięczne karty drogowie pożarniczego pojazdu samochodowego – wzór karty określa załącznik nr 3 oraz półroczne karty pracy sprzętu silnikowego dla poszczególnych rodzajów sprzętu – wzór karty pracy sprzętu silnikowego określa załącznik nr 4;
- 2) miesięczne karty drogowie pojazdów pożarniczych, oraz półroczne karty sprzętu silnikowego kierowca - konserwator otrzymuje od pracownika zajmującego się sprawami ochrony przeciwpożarowej w Urzędzie Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, po rozliczeniu za poprzedni okres użytkowania. Kierowca - konserwator odpowiada za prawidłowe zapisy w karcie drogowej pojazdu;
- 3) karty pracy pojazdu potwierdza każdorazowo dowódca akcji, dysponent lub kierowca-konserwator;
- 4) karty pracy sprzętu potwierdza każdorazowo dowódca akcji, dysponent lub kierowca – konserwator;
- 5) rozliczenie zużycia paliwa przez pojazdy dokonywane jest raz w miesiącu;
- 6) rozliczenie zużycia paliwa przez sprzęt silnikowy dokonywane jest raz na pół roku;
- 7) rozliczenie zużytego paliwa w okresie rozliczeniowym należy dokonać z dokładnością do 0,10 litra na podstawie:
 - a) ustalenia ilości zużytego paliwa (przez dodanie do stanu paliwa w zbiorniku z poprzedniego okresu rozliczeniowego ilości paliwa pobranego na dany pojazd, urządzenie i odjęcie od tej sumy ilości paliwa jaka pozostała w zbiorniku na następny okres rozliczeniowy),
 - b) porównanie ilości zużytego paliwa w okresie rozliczeniowym z ilością przysługującego na podstawie normy eksploatacyjnej dla:
 - pojazdu na przebyte kilometry i czas pracy urządzeń specjalnych, pracy na postoju, wykonywania rozruchów kontrolnych zgodnie z normą,
 - urządzenia - wynikającą z czasu pracy silnika, wykonaniem rozruchów kontrolnych zgodnie z normą.
- 8) za prowadzenie obowiązującej dokumentacji, prawidłowe rozliczanie zużycia paliw oraz prowadzenie okresowej kontroli stanu ilościowego paliw w jednostce OSP odpowiada jej kierowca –konserwator;
- 9) naczelnik, kierowca- konserwator lub prezes OSP zobowiązany jest informować Komendanta Miejsko-Gminnego w Baranowie Sandomierskim nadzorującego działalność jednostek OSP, o wycofaniu z eksploatacji oraz zakupie lub wprowadzeniu do użycia nowego sprzętu;

- 10) karty eksploatacyjne pojazdów oraz sprzętu należy rozliczać do 5 - go dnia miesiąca następującego po upływie danego okresu rozliczeniowego;
- 11) prawidłowość wypełniania kart oraz obliczeń podlega sprawdzeniu przez pracownika Urzędu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, nadzorującego działalność OSP;
- 12) pracownik nadzorujący OSP oraz Komendant Miejsko-Gminny może dokonać okresowej kontroli stanu ilościowego paliwa w jednostce OSP.

ad. 4) Ewidencjonowanie zakupionych materiałów pędnych będzie się odbywało jak niżej, tj.:

- 1) kierowca-konserwator odpowiedzialny za utrzymanie pojazdów pożarniczych oraz sprzętu silnikowego, zobowiązany jest do nanoszenia na karty drogowe pojazdów oraz na karty pracy sprzętu silnikowego ewidencji zakupionego paliwa oraz wydanego paliwa;
- 2) zabrania się samowolnego zakupu materiałów eksploatacyjnych innych niż paliwa tj. olejów, płynów itp.;
- 3) dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej pojazdów i sprzętu silnikowego, po powrocie z trasy należy uzupełnić stan paliwa w zbiorniku w przypadku jego zużycia w ilości co najmniej 1/3 zbiornika, fakt ten musi być każdorazowo wpisany do karty pojazdu;
- 4) zasadę określoną w pkt 3 należy stosować do pozostałego sprzętu silnikowego.

ad. 5) Zasady stosowania rozruchów pojazdów ratowniczo-gaśniczych oraz sprzętu silnikowego będzie się odbywać w następujący sposób:

- 1) ustalone normy zużycia paliw płynnych stanowią podstawę do rozliczenia pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane;
- 2) rozruchy kontrolne samochodów przeprowadzane będą:
 - w okresie od 1 kwietnia do 31 października - 2 razy w miesiącu max po 5 minut
 - w okresie od 1 listopada do 31 marca - 3 razy w miesiącu max po 5 minut
- 3) rozruchy pojazdów w okresie letnim należy wykonać raz na dwa tygodnie, natomiast w okresie zimowym raz na 10 dni, z uwzględnieniem wpisu w karcie drogowej pojazdu; brak wpisu nie uprawnia do naliczenia dodatku za rozruch, przy czym rozruchu nie wykonuje się, jeżeli w tym okresie silnik był uruchamiany w innym celu,
- 4) rozruch sprzętu silnikowego wykonuje się raz w miesiącu max 3 minuty, przy czym rozruchu nie wykonuje się w przypadku używania sprzętu w danym miesiącu,
- 5) w okresie od 1 listopada do 31 marca na wykaszarki rozruch nie przysługuje,
- 6) rozruchy motopomp PO-3 i PO-5 wykonuje się raz na kwartał max 5 minut,
- 7) wykonanie rozruchu uwzględnić każdorazowo w karcie drogowej pojazdu i sprzętu silnikowego,
- 8) każdorazowe uruchomienie pojazdu i sprzętu silnikowego w celu wyk onania obsługi technicznej, konserwacji, kontroli gotowości bojowej należy wpisać do karty pracy.

ad. 6) Zasady ustalania norm paliwa dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego:

- 1) rozliczanie zużycia paliwa przez pojazdy samochodowe i sprzętu napędzanego silnikami spalinowymi, stanowiącego wyposażenie jednostek Ochotniczych Straży Pożarnej z terenu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski dokonuje się na podstawie podstawowych norm zużycia paliwa, ustalonych zgodnie z:
 - zarządzeniem Nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 roku w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej;
 - normami zużycia podanymi przez producenta w instrukcji obsługi danego pojazdu lub sprzętu silnikowego;
 - dotychczas obowiązującymi normami w odniesieniu do pojazdów i sprzętu silnikowego zakupionego przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia.
- 2) ustala się normy paliw dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego w następujący sposób:
 - podstawowa norma paliwa wyrażona w litrach/100 km zgodnie z obowiązującą normą dla danego pojazdu;
 - norma pracy silnika na postoju (norma podstawowa zużycia paliwa pomnożona przez współczynnik 0,005 i wyrażona w dcm^3/min);
 - norma pracy autopompy na postoju (podstawowa norma zużycia paliwa pomnożona przez współczynnik 0,01 i wyrażona w dcm^3/min) lub określonych w dokumentacji techniczno-ruchowej pojazdu lub urządzenia;
 - norma zużycia paliwa dla samochodów ratowniczo-gaśniczych może być zwiększona o 3% podstawowej normy w okresie pracy w okresie zimowym lub w warunkach ekstremalnych.

BURMISTRZ
Marek Mazur

Załącznik nr 1 do instrukcji regulującej sprawę gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski

Tabela nr 1 Normy paliwowe dla pojazdów pożarniczych będących w dyspozycji ochotniczych straży pożarnych w Gminie Baranów Sandomierski

LP	Marka i rodzaj pojazdu numer rejestracyjny	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliwa w litrach na:		
			100 km	1 godz. praca silnika na postoju	1 godz. pracy autopompy
1	Ford SLRt RTA S560	ON	13,50	4,05	-
2	Ford GLM RTA 16998	ON	14,00	4,20	-
3	Honker 2324 RTA G508	ON	16,00	4,80	-
4	Honker 2000 RTA 33AG	ON	14,00	4,20	-
5	Iveco GBA 3,5/16 RTA 25988	ON	30,00	9,00	18,00
6	Jelcz 004 GCBA RTA F098	ON	30,00	9,00	18,00
7	Jelcz 005M RTA 31998	ON	32,00	9,60	19,20
8	Lublin II GBM RTA C560	ON	14,00	4,20	-
9	Man GBA RTA 17988	ON	35,00	10,50	21,00
10	Man GBA 2,5/25 RTA 15988	ON	35,00	10,50	21,00
11	Mercedes Benz 1019 AF GBA RTA 02497	ON	28,00	10,50	16,80
12	Mercedes Benz LA911 BMA RTA 15619	ON	23,00	7,00	-
13	Mercedes Atego RTA 18998	ON	28,00	8,40	26,00
14	Mercedes Benz LF 508 D GBAM RTA 09198	ON	18,00	5,40	10,80
15	Nissan Navara RTA17298	ON	10,20	3,06	-
16	Star A200 GBAM RTA L477	ON	27,00	8,10	16,20
17	Star 244 GBM 2/8 RTA 50 AA	ON	30,00	9,00	-
18	Star 266 GBA RTA L393	ON	31,00	9,30	18,60
19	Star 266 GBA 2,5/12 RTA 05318	ON	31,00	9,00	20,00
20	Volsvagen Transporter RTA 28998	Pb	14,00	4,20	-
21	Żuk A-156 H RTA L096	Pb	16,00	4,80	-

Załącznik nr 2 do instrukcji regulującej sprawę gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski

Tabela nr 2 Normy paliwowe dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji ochotniczych straży pożarnych w Gminie Baranów Sandomierski

Lp	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	1 godz. pracy silnika w l
1	Agregat hydrauliczny V 50 ECO WEBER	Pb	1,00
2	Agregat wysokociśnieniowy typ honda GX 270, 40160	Pb	2,50
3	Agregat wysokociśnieniowy AS-1506	Pb	1,50
4	Agregat prądotwórczy typ: AC 2200, EC 2000, EC 2200, EA 2000, EC 2000 FT, HONDA GECO 2/2, ECT 6500, GECO 2000, GECO 2600, GEKO 2801, GX 160,	Pb	2,00
5	Agregat prądotwórczy typ: GECO ES 2600, BLA - AL -900	Pb	3,00
6	Agregat Lukas	Pb	1,00
7	Agregat pompowy SPD6/18, GECO SPDGHX	Pb	6,00
8	Łódź płaskodenna MARINS BF – HONDA 20BF	Pb	5,00
9	Łódź TEXAS 430 - JONSON 50	Pb	16,50
10	Motopompa pływająca Niagara	Pb	2,00
11	Motopompa PO-3, PO-5	Pb	10,00
12	Motopompa M8/8	Pb	10,00
13	Motopompa TOHATSU VC72	Pb	10,00
14	Przecinarka do betonu i stali typ: TS 360	Pb	1,00
15	Przecinarka do betonu i stali typ: TS 420	Pb	1,40
16	Przecinarka do betonu i stali typ: TS 400	Pb	1,50
17	Pilarka do drewna typ: STHIL MS-230, STHIL MS 231, STHIL MS 260, STHIL 250, STHIL 023, MS 261	Pb	1,00
18	Pilarka do drewna typ: STHIL MS 290, STHIL 029, STHIL MS 311, STHIL MS 440	Pb	1,50
19	Pompa BIAŁOGON 200 HL 24S	ON	7,50
20	Pompa hydrauliczna PU 5	Pb	1,50
21	Pompa pływająca POSEJDON	Pb	2,00
22	Pompa szlamowa WT-30X	Pb	2,60
23	Pompa szlamowa WT- 40X	Pb	4,00
24	Pompa szlamowa PS-50	Pb	1,50
25	Pompa szlamowa PS-75	Pb	2,00
26	Pompa szlamowa KTH 80X	Pb	2,50
27	Pompa szlamowa SUBARU PTX 201	Pb	1,70
28	Pompa szlamowa HONDA SST50	Pb	1,00
29	Wentylator oddymiający KOBRA H34	Pb	2,00
30	Wentylator oddymiający SKORPION H22	Pb	1,00
31	Wykaszarka STHIL FS 120 Sthil 023	Pb	1,00
32	Zestaw pływający HONDA BF 50D	Pb	12,00
33	Zestaw pływający Ponton HONDA 30BF	Pb	10,50
34.	Quad Honda RTA 58TX	Pb	2,00
35.	Quad Arctic Cat 700i TRV RTA 98XX	Pb	2,00

Załącznik nr 3 do instrukcji regulującej sprawę gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski

Wzór karty pracy sprzętu silnikowego

Karta pracy sprzętu silnikowego

NUMER EWIDENC.	KARTY PRACY	JEDNOSTKA
Seria /	/ 20...	

Okres rozliczenia:

Rodzaj sprzętu:

Norma eksploatacyjna:

- na 1 godzinę pracy –

Data	Nazwisko i imię obsługującego	Minut pracy	Cel użycia	Podpis dysponenta
Razem				

Kartę wystawiono: Baranów Sandomierski, dnia 20... r.

Wystawił/a:.....

Zapisy dotyczące obsługi technicznych, itp.

OT-1 i rozruch wykonałem W dniach
.....
.....

Rozliczenie materiałów pędnych

Pobrano w litrach			Podpis kierowcy konserwatora
data	Nr kwitu	paliwa	oleju
Razem			

litrów

Wyszególnienie	Paliwa	Oleju
1 pozostało z ubiegłego półrocza		
2 pobrano w bieżącym półroczu		
3 razem		
4 pracowano godz. i min.		
5 zużyto		
6 zużyto na rozruchy (maksymalnie 1 rozruch w m-cu)		
7 zużyto w ciągu półrocza razem		
8 pozostało na następne półrocze		

Obliczył:.....
(podpis Kierowcy-Konserwatora)

Sprawdził:.....

Załącznik nr 3 do instrukcji regulującej sprawę gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski.
Wzór miesięcznej karty pracy pojazdu

ROZLICZENIE MATERIAŁÓW PĘDNYCH

data	Pobrano (w litrach)		Podpis kierowcy	Podpis rozliczaj.
	nr faktury	ilość paliw		
ogółem				

		litrow	paliwa	oleju
1	pozostało z ubiegłego miesiąca			
2	pobrano w ciągu miesiąca			
3	RAZEM			
4	przebyte km	5	zużyto	
6	przepr. godz.	7	zużyto	
8	praca na postoju	9	zużyto	
10	wykon. rozruch.	11	zużyto	
12	Zużyto w ciągu miesiąca razem:			
13	Przystępuje wg norm wraz z dodatkami:			
14	Pozostało na następny miesiąc:			
15	zaoszczędzono - przerozchodowano:			

Obliczył:

.....
 Imię i nazwisko data

Sprawdził:

.....
 Imię i nazwisko data

NUMER EWIDENC.	KARTY PRACY	JEDNOSTKA
Seria / /		
MIESIĘCZNA KARTA DROGOWA		
POŻARNICZEGO POJAZDU AMOCHODOWEGO		
Na miesiąc20..... rok		
Marka		
Rodzaj		
Nr rej		
Numer operacyjny		
Norma zużycia paliwa:		
Autopompa		
Praca silnika na postoju:		
Zapisy dotyczące obsłg technicznych, itp.		
OT-1 i rozruch wykonałem		
W dniach		
Przy stanie licznika km km		
..... km		
(podpis kierowcy)		
Wymiana oleju w silniku dnia 20... .. r. przy stanie		
.....km, oleju w		
..... przy stanie.....km.		
Kartę wystawiono: Baranów Sandomierski, dnia		
Wystawił/a/.....		

