

Projekt

z dnia 11 grudnia 2024 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY POWIATU SULĘCIŃSKIEGO**

z dnia 2024 r.

w sprawie oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego Powiatu Sulęcińskiego w 2024 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 16 oraz art. 12 pkt 9d i pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 107) uchwała się, co następuje:

§ 1. Dokonuje się oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego Powiatu Sulęcińskiego zgodnie z treścią załącznika do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Tadeusz Dąbroś

Ocena stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego powiatu sulęcińskiego



Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Sulęciniu

Listopad 2024

1. IŁOŚĆ ODNOTOWANYCH ZDARZEŃ W ROKU 2024

Na dzień 25 października w statystykach Komendy Powiatowej PSP w Sulęcinie odnotowano:

- 122 pożary,
- 444 miejscowych zagrożeń,
- 46 alarmów fałszywych.

razem 612 zdarzeń

Zestawienie ilości pożarów ze względu na wielkość i z podziałem na gminy:

Gmina	Ilość	Wielkość			
		małe	średnie	duże	bardzo duże
Krzeszyce	13	11	2	0	0
Lubniewice	3	3	0	0	0
Sulęcín	36	36	0	0	0
Słońsk	23	21	2	0	0
Torzým	47	46	0	1	0
Łącznie	122	117	4	1	0

Miejsca powstawania pożarów:

Rodzaje obiektów	Ilość
Obiekty użyteczności publicznej	2
Obiekty mieszkalne	52
Obiekty magazynowe	0
Obiekty produkcyjne	3
Środki transportu	10
Lasy	11
Uprawy rolnictwo	12
Pozostałe - inne	32
Łącznie	122

Zestawienie ilości miejscowych zagrożeń ze względu na wielkość i z podziałem na gminy:

Gmina	Ilość	Wielkość			
		małe	lokalne	średnie	duże
Krzeszyce	52	7	44	1	0
Lubniewice	66	5	61	0	0
Sulęcín	149	22	127	0	0
Słońsk	58	9	49	0	0

Torzym	119	18	101	0	0
Łącznie	444	61	382	1	0

Miejsca powstawania Miejscowych zagrożeń:

Rodzaje obiektów	Ilość
Obiekty użyteczności publicznej	24
Obiekty mieszkalne	126
Obiekty magazynowe	0
Obiekty produkcyjne	3
Środki transportu	61
Lasy	7
Uprawy rolnictwo	5
Pozostałe - inne w tym powodziowe	218
Łącznie	444

Zestawienie alarmów fałszywych ze względu na rodzaj i z podziałem na gminy:

Gmina	Ilość	Rodzaj		
		Złośliwe	W dobrej wierze	Z inst. wykrywania
Krzeszyce	6	0	5	1
Lubniewice	3	0	3	0
Sulęcín	18	0	12	6
Słońsk	2	0	1	1
Torzym	17	0	11	6
Łącznie	46	0	32	14

Ilość osób rannych i śmiertelnych w zdarzeniach

Poszkodowani	Ilość
śmierć poniosło	
- w pożarach -	0
- w miejscowych zagrożeniach -	14
- ratownicy	0
Ogółem	14
rannych było:	
- w pożarach -	4
- w miejscowych zagrożeniach -	43
- ratownicy	0
Ogółem	47

2. LOKALIZACJA ZDARZEŃ I PRZYCZYNY ICH WYSTĘPOWANIA

Przyczyny Miejscowych Zagrożeń okres od 01.01.2024 do 17.06.2024

- Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności: przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych- 1
- Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych –0
- Wady urządzeń i instalacji gazowych, w szczególności: zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych – 0
- Wady urządzeń mechanicznych – 1
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych – 0
- Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne) – 1
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne) – 1
- Uszkodzenia sieci i instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne (w opisie należy podać, jakie medium) – 2
- Wady procesów technologicznych – 0
- Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych – 0
- Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych – 0
- Nieprawidłowe technologie składowania – 0
- Wady środków transportu – 2
- Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu - 1
- Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu – 28
- Wady konstrukcji budowlanych – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków – 0
- Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych – 0
- Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp. – 0
- Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich – 0
- Wady zbiorników ciśnieniowych – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja zbiorników ciśnieniowych – 0
- Huragany, silne wiatry, tornada – 67
- Gwałtowne opady atmosferyczne – 26
- Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe – 2
- Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych – 0
- Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków – 3
- Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie – 13
- Akcje terrorystyczne – 0
- Nieumyślne działanie człowieka – 4
- Celowe działanie człowieka – 3
- Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów – 0

- Nieustalone – 4
- Inne przyczyny – 32

Przyczyny Pożarów okres od 01.01.2024 do 17.06.2024

- Nieostrożność Osób Dorosłych (NOD) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczki – 3
- NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach – 0
- NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi – 0
- NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych – 0
- NOD w pozostałych przypadkach – 3
- Nieostrożność Osób Nieletnich (NON) przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapalniczki – 0
- NON przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach – 0
- NON przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi – 0
- NON przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznymi – 0
- NON przy prowadzeniu prac – 0
- NON w pozostałych przypadkach – 0
- Wady urządzeń i instalacji elektrycznych, w szczególności przewody, osprzęt oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń grzewczych – 1
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych – 0
- Wady elektrycznych urządzeń grzewczych, w szczególności: piece, grzałki, kuchnie – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń grzewczych – 0
- Wady urządzeń grzewczych na paliwo stałe – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe – 39
- Wady urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo ciekłe – 1
- Wady urządzeń grzewczych na paliwo gazowe – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo gazowe – 0
- Wady urządzeń mechanicznych – 1
- Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych - 0
- Wady procesów technologicznych – 1
- Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych – 0
- Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych – 0
- Wady środków transportu – 4
- Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu – 0
- Samozapalenia biologiczne – 2
- Samozapalenia chemiczne - 0
- Wyładowania atmosferyczne – 1
- Wady konstrukcji budowlanych – 0
- Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych – 0
- Elektryczność statyczna – 0
- Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru – 9
- Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń – 2
- Inne przyczyny – 2
- Nieustalone – 7

3. OCENA ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU ALARMOWANIA.

System alarmowania jednostek stosowany w KP PSP w Sulęcinie opiera się na wykorzystaniu sieci telefonicznej stacjonarnej oraz mobilnej.

Dyżurny Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego alarmuje osoby funkcyjne z danej jednostki ochrony ppoż. tj. Komendanta Gminnego OSP, Naczelnika OSP, Prezesa OSP lub Kierowcę danej jednostki o konieczności wyjazdu do zdarzenia.

Obecny system alarmowania można rozbudować i usprawnić przepływ informacji rozbudowując go o wykorzystywany System Operacyjny w Państwowej Straży Pożarnej SWD- ST.

4. OCENA PRZYGOTOWANIA SIŁ I ŚRODKÓW DO ZWALCZANIA POŻARÓW I MIEJSCOWYCH ZAGROZEŃ.

Zabezpieczanie operacyjne powiatu siłami i środkami PSP

Powiat sulęciński chroniony jest przez jednostki ochrony przeciwpożarowej PSP, OSP oraz WSP. Główną jednostką organizacyjną na terenie powiatu przygotowaną do zwalczania pożarów, miejscowych zagrożeń oraz klęsk żywiołowych, jest Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Komendy Powiatowej PSP w Sulęcinie.

Sprzęt transportowy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sulęcinie.

Lp.	Rodzaj pojazdu lub sprzętu	Marka, typ i model pojazdu	Rok prod.
1.	Średni samochód ratowniczo - gaśniczy	MAN TGM 13.290 4x4 BL	2019
2.	Ciężki samochód ratowniczo - gaśniczy	Scania N323 P370	2022
3.	Ciężki samochód ratowniczo -gaśniczy	Scania N323 P450	2023
4.	Autocysterna ze zbiornikiem wody	Renault Premium 420	2022
5.	Samochód z podnośnikiem hydraulicznym i drabiną	MAN 12.240 4X2 BB TGL	2001
6.	Samochód ratownictwa medycznego	Renault Master	2005
7.	Lekki samochód rozpoznawczo – ratowniczy	Isuzu D-MAX	2008
8.	Samochód operacyjny	Kia Venga	2011
9.	Samochód operacyjny	Hyundai I40	2012
10.	Samochód operacyjny	Toyota RAV4	2024
11.	Mikrobus do przewozu osób	Ford FAC Transit Custom	2022
12.	Lekki samochód zaopatrzeniowy	Volkswagen LT31	2015
13.	Pompa do wody zanieczyszczonej	P77/2 Zamet PC7	2015

14.	Przyczepa ciężarowa + Sprzęt medyczny	Widpol 22A	2008
15.	Przyczepa lekka + namiot	Blyss BT K75 H + NP-38	2018
16.	Przyczepa ciężarowa + łódź	Thule T2 CE B2F + Marine17H	2017
17.	Quad	Polaris Sportsman	2021
18.	Przyczepka lekka	Zasław 235SU	2021

Pozostały sprzęt ratowniczy i pomocniczy

Lp.	Nazwa sprzętu	Marka i Typ	Rok produkcji
1.	Motopompa pożarnicza	Rosenbauer Fox 16/8	1984
2.	Motopompa pożarnicza	Johstadt ZL 1500	2000
3.	Motopompa pływająca	Niagara 1	2002
4.	Motopompa pływająca	Niagara 2	2019
5.	Motopompa pływająca	Niagara 2	2023
6.	Pompa szlamowa	Tech-Pomp 2G3	2002
7.	Pompa szlamowa	Honda WT 40x	2005
8.	Pompa szlamowa	AMT 4210-96	2005
9.	Pompa do subst. ropopochodnych	Lutz	2018
10.	Pompa zanurzeniowa	Rosenbauer Nautilus 4/1	2020
11.	Motopompa przewoźna	Zamet 77	2015
12.	Przecinarka do stali i betonu	Stihl TS400	2000
13.	Przecinarka do stali i betonu	Partner K650	2005
14.	Przecinarka do betonu i stali	Stihl TS 500i	2019
15.	Piła spalinowa do drewna	Stihl 440 RHD	2005
16.	Piła spalinowa do drewna	Husqvarna 350	1999
17.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 029	2001
18.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 231	2016
19.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 650	2007

20.	Piła spalinowa do drewna	Stihl HT 133	2017
21.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 462	2018
22.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 311	2019
23.	Piła spalinowa do drewna	Stihl MS 261	2023
24.	Pompa hydrauliczna	Lukas P 630 SG	2019
25.	Rozpierzacz ramieniowy	Weber SP 53 BS E-FORCE	2018
26.	Rozpierzacz ramieniowy	Lukas SP 777	2019
27.	Nożyce hydrauliczne	Weber RSU 210 PLUS E-FORCE	2018
28.	Nożyce hydrauliczne	Lukas S 788	2019
29.	Cylinder rozpierający	Weber RZI-910 E-FORCE	2018
30.	Cylinder rozpierający	Lukas R 412	2019
31.	Cylinder rozpierający	Lukas R 414	2019
32.	Agregat prądotwórczy	Endress ESE3200P	2016
33.	Agregat prądotwórczy	Geko 6400 ED-AA/HHBA AA/HHBA	2005
34.	Agregat prądotwórczy	Geko 6400 ED-A/HEBA AA/HEBA	2008
35.	Agregat prądotwórczy	ZGI – 42DAS	2016
36.	Agregat prądotwórczy	Nutool AG 3000	2021
37.	Agregat prądotwórczy	Nutool AG 3000	2021
38.	Agregat prądotwórczy	Endress ESE 604	2018
39.	Agregat prądotwórczy	Yogostar DG 7000	2023
40.	Agregat prądotwórczy	Yogostar DG 7000	2023
41.	Wentylator oddymiający	GF164 SE	2007
42.	Wentylator oddymiający	Big Fire HP18-H160-Eco 5,5	2019
43.	Wentylator oddymiający	Rosenbauer Fanergy RTE AX B16	2021
44.	Silnik zaburtowy	Yamaha F 40BETL	2008
45.	Zestaw pneumatyczny wysokociśnieniowy	Vetter V-40 1 szt.	2004
46.	Zestaw pneumatyczny wysokociśnieniowy	Vetter V40-2 szt. V68 – 2 szt.	2019

47.	Zestaw pneumatyczny niskociśnieniowy	Holmatro LAB4.5	2004
48.	Sprężarka wysokociśnieniowa	Nardi PACIFIC E35	2016
49.	Nagrzewnica	Master BV69	2021
50.	Nagrzewnica	EC 32	2011

W strukturach Komendy Powiatowej funkcjonuje Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Medycznego. W skład grupy wchodzi funkcjonariusze tej Komendy w tym 6 ratowników medycznych. Warunkiem dysponowania „GRMed – Sulęcín”, jest przyjęcie zgłoszenia przez dyspozytora/dyżurnego operacyjnego SKKP w Sulęcín, mającego w treści informacje dotyczące:

- wystąpienia zdarzenia mnogiego lub/i masowego,
- wystąpienia zdarzenia albo zagrożenia o charakterze terrorystycznym,
- zabezpieczenia akcji ratowniczo-gaśniczych,
- zabezpieczenia ćwiczeń,
- braku możliwości zadysponowania ZRM z obszaru jego działania i w związku z tym zadysponowany został ZRM spoza obszaru działania, ale rzeczywisty (nie planowany) czas jego dotarcia na miejsce zdarzenia jest większy niż czas dotarcia „GRMed – Sulęcín”.

Wsparcie jednostkami Ochotniczych Straży Pożarnych

Podczas zdarzeń działania Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej wspierane są przez 10 jednostek OSP włączonych w struktury Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego, wyposażonych w sprzęt do działań gaśniczych i ratownictwa technicznego oraz poszczególnych dziedzin ratownictwa specjalistycznego, realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym zgodnie z planem rozwoju ratownictwa specjalistycznego.

Pojazdy i sprzęt jednostek OSP będących w KSRG z terenu powiatu sulęcińskiego:

Lp.	Gmina	Jednostka	Rodzaj pojazdu, sprzętu
1.	Sulęcín	Trzebów	GBA 2,5/16 – Mercedes
			GBA 3/16/4 Volvo FL
			SLOp VW Passat
		Trzemeszno	GBM 4,1/4,6/29,3 Volvo FL
			GBA 3/16/40 – Mercedes
2.	Torzym	Torzym	GBA 2,5/16 – Mercedes
			GCBA 8/50 Renault
		Gądków Wielki	GBA 2,5/16 – Star 266

3.	Lubniewice	Lubniewice	GBA 2,5/30/4,7 – MAN
			GCBA 8/50 Renault
			SLRR Nissan
			Łódź płaskodenna Whaly 435
			Łódź płaskodenna Mazuria M490
		Glisno	GBA 2/20/2,5 STAR
4.	Krzeszycze	Krzeszycze	GBA 3/30/4,7 MAN
			Łódź płaskodenna Whaly 435
			Quad Segway Snarler
		Kołczyn	SLOp Panda
			GLBA -Rt 1/2,5 MITSUBISHI
			GBA 2,5/16 STAR
			SLOp Skoda Superb
5.	Słońsk	Słońsk	GBA 2,7/16 – Mercedes
			GBA 2,5/16/2,5 - IVECO
		Lemierzyce	GBA 4,2/25 Volvo

Ponadto działanie krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego wspomagane jest przez pozostałe jednostki OSP nie będące w KSRG, które wyposażone są w sprzęt gaśniczy. Są to jednostki pomocnicze, dysponowane do zdarzeń na terenie własnego działania i w przypadkach prowadzenia działań na dużym obszarze lub zagrożeniu.

Pojazdy jednostek OSP nie będących w KSRG:

Lp.	Gmina	Jednostka	Rodzaj pojazdu, sprzętu
1.	Sulęcín	Miechów	GBA 1,6/24 MAN
2.	Torzym	Prześlice	GBA 3/16 Star
		Boczów	GLBM 0,4/1 Ford
		Garbicz	GBA 2,5/16 Star
		Koryta	GCBA 5/24 Jelcz
		Lubin	GLBM 0,4/1 VW
3.	Lubniewice	Jarnatów	GBA 2,5/16 Star
			GLBM 0,4/8 Ford
4.	Krzeszycze	Studzionka	GLBM 8 Żuk

Zgodnie ze „Zbiorczym planem sieci jednostek ochotniczych straży pożarnych przewidzianych do włączenia do krajowego systemu ratowniczo -

gaśniczego w latach 2021 – 2024”, w powiecie sulęcińskim do KSRG należy wprowadzić jednostkę OSP Boczów, Gmina Torzym. Wprowadzenie jednostki do KSRG ma celu poprawę bezpieczeństwa pożarowego gminy i skrócenie czasu dojazdu jednostek ochrony przeciwpożarowej do zdarzeń.

Wsparcie jednostkami Wojskowych Straży Pożarnych

Dodatkowo działania PSP wspierane są przez jednostki Wojskowej Straży Pożarnej z JW1986 oraz JW4229.

Pojazdy i sprzęt jednostek Wojskowej Straży Pożarnej:

Lp.	Jednostka	Rodzaj pojazdu, sprzętu
1.	JW1986	GBA 2,5/16 Iveco
		GCBA 5/32 Scania
		GCBA 10/60 Scania
		GLBM 0,3/3 Mitsubishi
		Przyczepa pompowa AP 8000
3.	JW4229	GBA 2,5/20 Star
		GCBA 5,1/35,5 Scania

Wsparcie siłami i środkami PSP z innych powiatów

W przypadku wystąpienia szczególnych zagrożeń związanych z koniecznością użycia większej ilości sił i środków oraz grup specjalistycznych Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego składa zapotrzebowanie na dodatkowe siły i środki do Stanowiska Kierowania Komendanta Wojewódzkiego.

Szkolenia i kursy OSP

Komenda Powiatowa PSP na bieżąco realizuje szkolenia członków OSP biorących bezpośredni udział w działaniach. Zostały zrealizowane szkolenia:

- Kurs podstawowy OSP – 21 druhów,
- Szkolenie dowódców OSP – 17 druhów,
- Szkolenie z zakresu współdziałania z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym druhów OSP – 21 druhów,
- Warsztaty rat. medycznego – 15 druhów,
- Recertyfikacja uprawnień Ratownika - 8 druhów,
- Kurs BHP druhów OSP – 21 druhów

- Szkolenie z Działań Poszukiwawczo-Ratowniczych – 4 druhów.

5. WYNIKI DZIAŁAŃ KONTROLNYCH

W 2024 r. przeprowadzono 89 kontroli stanu bezpieczeństwa pożarowego w obiektach głównie zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi, produkcyjno-magazynowych, obszarów leśnych oraz pasów przeciwpożarowych przebiegających przez teren powiatu sulęcińskiego.

Ilość kontroli przeprowadzonych w obiektach:

- Obiekty użyteczności publicznej - 14
- Obiekty zamieszkania zbiorowego - 26
- Lasy - 36
- Obiekty produkcyjne i magazynowe - 9
- Budynki mieszkalne wielorodzinne - 4

Na wniosek inwestorów uczestniczono w czynnościach kontrolno-rozpoznawczych związanych z przekazywaniem obiektów do użytkowania. Łącznie dokonano 2 odbiorów obiektów (1 obiekt użyteczności publicznej, 1 obiekt produkcyjno-magazynowy).

Rozpatrywane były skargi i wnioski obywateli i instytucji (3 przypadków) dotyczących bezpieczeństwa pożarowego. Sprawy wykraczające poza zakres działania Państwowej Straży Pożarnej skierowane były do odpowiednich instytucji według ich właściwości.

6. OCENA ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO OBIEKTÓW

Wykaz obiektów, w których wymagana jest instalacja sygnalizacyjno-alarmowa:

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Podstawa wyposażenia	Rodzaj obiektu	Stan istniejący	Ilość kondygnacji	powierzchnia	Max liczba osób	Wysokość
1.	PKO Bank Polski S.A. O / Sulęcín ul. Wojska Polskiego 12 69 – 200 Sulęcín	§ 24 ust. 1 pkt. 20	Bank	P	2	B	80	N
2.	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ Tursk 69 – 200 Sulęcín	§ 24 ust. 1 pkt. 8	Dom opieki	P	4	C	231	N
3.	Hotel ZAMEK w Lubniewicach /wycofany z eksploatacji z powodu remontu/	§ 24 ust. 1 pkt. 12	Hotel	B	3	B	-	SW

4.	Ośrodek Szkoleniowo – Dydaktyczny w Rogach /wycofany z eksploatacji z powodu remontu/	§ 24 ust. 1 pkt. 12	Hotel	B	3	C	69 miejsc noclegowy ch	SW
5.	Bank PEKAO S.A. Park Bankowy 2 69-200 Sulęcín	§ 24 ust. 1 pkt. 20	Bank	P	2	A	40	N
6.	KRUS ul. Lipowa 16 69-200 Sulęcín	§ 2 ust. 2	Administra cja	F	3	A	40	N
7	Hotel WOÍŃSKI SPA 69-210 Lubniewice ul. Ratuszowa 3	§ 28 ust. 1 pkt. 12	Hotel	P	6	C	100 miejsc noclegowy ch	SW
8	Internat ZSLiZ ul. Witosa 30B 69-200 Sulęcín	§ 2 ust. 2	Internat	F	4	A	94	N
9	Przychodnia zdrowia ul. Harcerska 69-210 Lubniewice	§ 2 ust. 2	Służba zdrowia	F	2	A	30	N
10	Świetlica wiejska Przyborów 66-436 Słońsk	§ 2 ust. 2	Hotel	F	2	A	10 miejsc noclegowy ch	N
11	Lubuski Szpital Specjalistyczny budynek nr 4 ul. Wojska Polskiego 52 66-235 Torzym	§ 2 ust. 2	Szpital	P	4	A	70	N
12	Budynek wielofunkcyjny Stacja paliw SHELL dz. nr 207/1, 207/2, 669 66-235 Torzym	§ 28 ust. 1 pkt. 1b	Handlowy	P	5	C	140	SW
13	Majaland Kownaty 66-235 Torzym	§ 28 ust. 1 pkt. 1a	Rozrywko wy	P	1	C	2000	SW
14	Maszoński Logistic Sp. z o.o. Sp. k. ul. Lipowa 36 69-200 Sulęcín	§ 2 ust. 2	Administra cja	P	2	B	50	N
15	Budynek gastronomiczno- hotelowy ul. 3 Lutego 3A, 66-436 Słońsk	§ 2 ust. 2	Hotel	F	2	A	160 (w tym 26 miejsc noclegowy ch)	N
16	Prokuratura Rejonowa w Sulęcínie ul. Plac Kościelny 1 69-200 Sulęcín	§ 2 ust. 2	Administra cja	F	3	A	22	N
17	Motel „PARADISE” ul. Świebodzińska 21 66-235 Torzym	§ 28 ust. 1 pkt. 12	Hotel	R	3	B	80	N

Objaśnienia skrótów:

Stan istniejący:

Powierzchnia

P – włączony do sieci monitoringu
 F – funkcjonujący ale nie włączony do sieci monitoringu
 B – brak systemu
 R – w trakcie realizacji

A – 500 – 1500 m²
 B – 1500 – 5000 m²
 C – powyżej 5000 m²

Wykaz obiektów wyposażonych w instalację sygnalizacyjno-alarmową pomimo braku obowiązku ich wyposażenia.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Rodzaj instalacji	Rodzaj obiektu	Stan istniejący	Ilość kondygnacji	powierzchnia	Max liczba osób	Wysokość
1.	Molex Sp. z o.o. ul. Poznańska 69-200 Sulęcín	ISA Instalacja tryskaczowa	Produkcyjny	F	2	C	1500	N
2.	Hotel Kormoran Resort & SPA Kamil Mielezko ul. Daszyńskiego 57 69-200 Sulęcín	SSP	Gastronomiczny	F	2	A	450	N
3.	Ośrodek Muzealno-Edukacyjny, dz. nr 992/2 66-436 Słońsk	SSP	Muzeum	F	1	B	210	N
4.	Hala produkcyjno-magazynowa ul. Inwestycyjna 2, 69-200 Sulęcín	SSP Instalacja tryskaczowa	Produkcyjny	F	1	C	200	SW
5.	Nadleśnictwo Sulęcín ul. Daszyńskiego 56 69-200 Sulęcín	SSP	Administracyjny	F	2	A	50	N
6.	Archiwa ZUS ul. Lipowa 16A i 16B 69-200 Sulęcín	SSP	Administracyjny	F	1	A	5	N
7.	Celowy Związek Gmin CZG-12 Długoszyn 80 69-200 Sulęcín	SSP	Produkcyjny	F	1	B	15	N
8.	Kościół pw. Matki Bożej Częstochowskiej pl. Wolności 1 66-436 Słońsk	SSP	Kościół	F	1	A	600	N
9.	Kościół pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w Grabowie 66-235 Torzym	SSP	Kościół	F	1	A	450	N
10.	DINO ul. E. Plater 13 69-200 Sulęcín	SSP	Handlowy	F	1	A	70	N
11.	MASZOŃSKI LOGISTIC Sp. z o.o. Sp. k. ul. Witosa 56 69-200 Sulęcín	SSP	Administracyjny	F	2	C	1500	N

Wykaz obiektów wyposażonych w stałe urządzenia gaśnicze (SUG).

Lp	Rodzaj obiektu	Nazwa i adres obiektu.	Typ instalacji	Uwagi
1	2	3	4	5
1	Produkcyjny	Molex Sp. z o.o. 69-200 Sulęcín, ul. Poznańska 23	Tryskaczowa, ARGONIT	Sprawna

2	Produkcyjny	Hala produkcyjno-magazynowa ul. Inwestycyjna 2, 69-200 Sulęcín	Tryskaczowa	Sprawna
3	Magazynowy	MASZOŃSKI LOGISTIC Sp. z o.o. Sp. k. ul. Witosza 56, 69-200 Sulęcín	Tryskaczowa	Sprawna

7. OCENA ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO LASÓW

Dokonana została aktualizacja dokumentacji operacyjnego zabezpieczenia obszarów leśnych tj. „Sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru lasu” wszystkich Nadleśnictw (9 planów) posiadających obszary leśne na terenie powiatu sulęcińskiego:

8. OCENA PRZECIWPOŻAROWEGO ZAOPATRZENIA WODNEGO

Przeprowadzana rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowych na terenie powiatu w znacznym stopniu przyczynia się do poprawy jakości zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Niemniej nadal należy na bieżąco dokonywać przeglądów i konserwacji hydrantów zewnętrznych z uwzględnieniem konieczności wymiany tych niesprawnych technicznie.

9. PREWENCJA SPOŁECZNA

Działania związane z prewencją społeczną dotyczyły propagowania akcji edukacyjno-informacyjnych zainicjowanych przez KG PSP oraz MSWiA. Główne kampanie społeczne realizowane przez Komendę Powiatową to:

„Kręci mnie bezpieczeństwo”- jest to kampania społeczna organizowana pod patronatem – Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji. Głównym celem akcji jest zwrócenie uwagi młodych ludzi na kwestie związane z bezpieczeństwem. Funkcjonariusze służb podległych MSWiA, w ramach swoich zadań, spotykają się z młodzieżą i przypominają o podstawowych zasadach bezpieczeństwa. Państwowa Straż Pożarna czynnie uczestniczy w kampanii przekazując dzieciom, młodzieży i dorosłym informacje m.in. z zakresu ochrony przeciwpożarowej, w tym bezpieczeństwa w budynkach i bezpiecznych zasad ewakuacji, z zakresu bezpiecznego wypoczynku, zarówno w okresie wakacyjnym jak i ferii zimowych, oraz z zakresu udzielania pierwszej pomocy.

Kampania **„Stop Pożarom Traw”** ma na celu edukowanie społeczeństwa oraz przeciwdziałanie powszechnemu wypalaniu nieużytków. Jej główne założenia obejmują:

- Zwiększanie świadomości społecznej – Uświadamianie, że wypalanie traw jest niebezpieczne, nielegalne i nie przynosi korzyści dla gleby czy rolnictwa.
- Edukacja dzieci i młodzieży – Kampania realizuje programy edukacyjne w szkołach, ucząc najmłodszych odpowiedzialności za środowisko.

- Wsparcie dla straży pożarnej i lokalnych społeczności – Organizatorzy kampanii współpracują ze strażą pożarną i innymi służbami, aby minimalizować skutki pożarów oraz propagować zasady odpowiedzialnego zarządzania terenami zielonymi.

„Czujka na straży Twojego bezpieczeństwa!”, to ogólnopolska kampania edukacyjno-informacyjna na temat zagrożeń związanych z możliwością powstania pożarów w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych oraz zatruciem tlenkiem węgla. Celem głównym kampanii jest zmniejszenie liczby ofiar pożarów i zatruc tlenkiem węgla w mieszkaniach oraz domach jednorodzinnych. Celami szczegółowymi są: podniesienie poziomu wiedzy na temat: zagrożeń związanych z pożarem w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych, zagrożeń związanych z emisją tlenku węgla, zapewnienia właściwej ewakuacji oraz sposobów powiadamiania służb ratowniczych. Istotnym jest uświadomienie odbiorcom kampanii korzyści, jakie niesie za sobą zamontowanie i właściwa eksploatacja czujek dymu i tlenku węgla w mieszkaniach lub domach jednorodzinnych. Ważne jest przypomnienie właścicielom i zarządcom budynków obowiązku okresowego dokonywania przeglądów i czyszczenie przewodów kominowych oraz sprawdzenie instalacji wentylacyjnej.

W bieżącym roku odbyliśmy 35 spotkań z młodzieżą, na których zapoznawana była m.in. z pracą strażaka, zasadami alarmowania służb ratowniczych, zasadami bezpieczeństwa w domach, jak postępować będąc świadkiem zdarzeń drogowych, jak bezpiecznie spędzić czas ferii zimowych, jakie zagrożenia niesie zabawa na lodzie, jak bezpiecznie spędzić czas wypoczynku letniego, jakie bezpiecznie korzystać z kąpielisk itp. Na spotkaniach młodzież zapoznawana była również z zasadami udzielania pierwszej pomocy.

