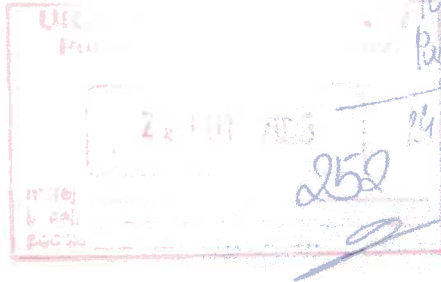




02.0004.6.2025

PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA
KOMENDA POWIATOWA PSP W TURKU

PR-I.0761.8.2025.1



Turek, 21 lutego 2025 r.

Według rozdzielnika

dotyczy: wniosków z analizy zabezpieczenia operacyjnego powiatu

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Turku zgodnie z §11 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (Dz.U. z 2021 r. poz. 1737), przesyła w załączeniu wnioski z analizy zagrożeń oraz analizy zabezpieczenia operacyjnego, które służą poprawie funkcjonowania ksrg na obszarze powiatu tureckiego.

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej

z up. mł. bryg. mgr inż. Marcin Dzieran
Zastępca Komendanta Powiatowego
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załącznik:

1. Wnioski z analizy zagrożeń i analizy zabezpieczenia operacyjnego powiatu tureckiego.

Otrzymują:

1. Adresaci wg rozdzielnika,
2. a/a.

Rozdzielnik:

1. Starostwo Powiatowe w Turku.
2. Urzędy Miast i Gmin z terenu powiatu tureckiego.



Wnioski z analizy zagrożeń i analizy zabezpieczenia operacyjnego powiatu tureckiego sporządzone w lutym 2025 r.

1. Wnioski z analizy zagrożeń

Wniosek

1. Odnotowano widoczną zależność ilości występujących zdarzeń od gęstości zaludnienia oraz istniejącej infrastruktury. Na terenie powiatu tureckiego średnia gęstość zaludnienia wynosi 87,22 osób/km² przy średniej dla Polski 120 osób/km². Największe zaludnienie występuje na terenie miasta Turek – 1494,62osób/km², tu również wystąpiła największa ilość zdarzeń tj. 231. W Turku występuje najwięcej interwencji PSP w skali całego roku związanych z pożarami, ratownictwem specjalistycznym na poziomie podstawowym, ratownictwem medycznym czy też zdarzeń związanych z siłami natury. Ogółem na terenie powiatu w roku 2024 odnotowano 943 zdarzenia, w tym: 713 miejscowych zagrożeń, 152 pożary i 78 alarmów fałszywych. W porównaniu do roku 2023 odnotowano wzrost liczby zdarzeń o 213, co daje przyrost procentowy w wymiarze 29,18 %.
2. Na terenie powiatu występuje sześć dziewięć zbiorników wodnych w następujących lokalizacjach: Skęczniew (zbiornik retencyjny „Jeziorski”), Żeronice – gm. Dobra, Russocice – gm. Władysławów, Dąbrowa – gm. Przykona, Bogdałów, Janiszew wraz z kanałami i rowem, Głowy, Kwiatków, Koźmin - gm. Brudzew. Ważną budowlą hydrotechniczną jest zapora wodna na zbiorniku retencyjnym „Jeziorsko” w Skęczniewie. Na wyżej wymienionych zbiornikach w okresie letnim nie są wyznaczone strzeżone kąpieliska. Pomimo tego wiele osób wykorzystuje zbiorniki do celów rekreacyjnych. W szczególności zbiorniki wodne w Skęczniewie i Dąbrowie wykorzystywane są do uprawiania sportów motorowodnych. W pobliżu tych zbiorników znajduje się rozwinięta gastronomia oraz wypożyczalnie sprzętu wodnego co sprzyja obecności dużej liczby osób, które wykorzystują zbiorniki do celów rekreacyjnych. W ostatnim okresie odnotowano spadek zdarzeń na akwenach wodnych, w analizowanym czasie 5 lat wystąpiło ich 8. Na terenie zbiornika Jeziorsko funkcjonuje jednostka ratownicza pływająca FALK, która stacjonuje na terenie powiatu poddębickiego.
3. Zalesienie powiatu tureckiego wynosi 23,83 % powierzchni ogólnej. Lasy–należące do najwyższej kategorii zagrożenia pożarowego skupione są głównie w dwóch dużych kompleksach leśnych, które stwarzają możliwość zagubienia się ludzi czy też zaproszenia ognia podczas przebywania w lasach. W okresie letnim przy niewielkich opadach atmosferycznych występuje niska wilgotność ściółki, a co za tym idzie wzrasta zagrożenie pożarowe na terenach leśnych oraz polach uprawnych. W analizowanym okresie 5 lat odnotowano 86 pożarów w lasach co stanowi 1,55 % ogółu zdarzeń. Najwięcej pożarów lasów odnotowano na terenie: gminy Władysławów–34, gminy Kawęczyn–20, gminy Tuliszków-10. W roku 2023 na terenie powiatu doszło do 19 pożarów w lasach, natomiast w roku 2024 odnotowano 16 takich pożarów, co wskazuje na spadek ilości pożarów w tej grupie zdarzeń.
4. Większość obiektów budowlanych na terenie powiatu występuje w zabudowie luźnej, są to w większości budynki o konstrukcji niepalnej z przewagą budynków niskich. Dużo większe zagrożenie pożarem występuje w zwartej zabudowie Starówki w Turku zwłaszcza ulicy Kaliskiej i Kolskiej. Palne pokrycia dachów, stare konstrukcje i gęsta zabudowa powodują zwiększone zagrożenie pożarów, które mogą objąć swym zasięgiem więcej niż jeden budynek. W tej części ze względu na rodzaj zabudowy występuje utrudniony dojazd do oficyn i obiektów zlokalizowanych w podwórzach.
5. Występowanie dość powszechnie na terenie powiatu żwirowni powoduje zagrożenie związane z osuwiskami ziemi, piasku czy żwiru. W ostatnim roku nie odnotowano tego typu zdarzeń.
6. Prawdopodobieństwo powstania pożaru kompleksów leśnych po stronie powiatu kaliskiego powoduje możliwość objęcia swym zasięgiem lasów usytuowanych po stronie powiatu tureckiego graniczących bezpośrednio z lasami powiatu kaliskiego. Od strony powiatu kolskiego potencjalne zagrożenie stanowi rzeka Warta płynąca w obszarze przygranicznym. Szczególnie narażona jest gmina Brudzew, której część obszarów była w latach poprzednich zalewana przez rzekę Wartę. Ze strony powiatu poddębickiego (woj. Łódzkie) ewentualne zagrożenie wynika z zagrożenia powodziowego (uszkodzenie zapory) powodowanego przez znajdujący się na terenie gminy Pęczniew zbiornik retencyjny „Jeziorsko” i wzdłuż rzeki Warty (zagrożenie dotyczy gmin Dobra, Przykona i Brudzew). Ze strony gmin sąsiadujących powiatu sieradzkiego (woj. Łódzkie) nie występują zagrożenia, których prognozowany zasięg stref obejmować może teren powiatu tureckiego.

7. W wyniku przeprowadzonych analiz powiat turecki został zakwalifikowany do III stopnia zagrożenia (w 5 stopniowej skali), co oznacza zagrożenie średnie dla całego powiatu. Zagrożenie małe (II stopień) występuje na terenie gminy Kawęczyn.

Podjęwane działania przez KP PSP Turek w nawiązaniu do przytoczonych wniosków:

1. Prowadzone są okresowe czynności kontrolno-rozpoznawcze w istniejących obiektach stwarzających największe potencjalne zagrożenie.
2. Prowadzone są rozpoznawanie prewencyjne nowo powstałych lub modernizowanych obiektów w zakresie występowania zagrożeń mogących wpłynąć na zmianę kategorii zagrożenia gmin i powiatu.
3. Prowadzone są cyklicznie czynności kontrolno-rozpoznawcze na terenie Zakładów Zwiększonego Ryzyka firmy Sun Garden Polska sp. z o.o., sp.k. w Małanowie i MP Production sp. z o.o. w Turku.

Ćwiczenia

1. Ciągła rozbudowa zakładu ZZR i zmiany technologii wymuszają ciągle aktualizowanie wiedzy i umiejętności postępowania ratowników podczas likwidacji powstałych zagrożeń.
2. Powstawanie nowych akwenów wodnych na terenie powiatu po wyrobiskach kopalnianych wymuszają prowadzenie ciągłego rozpoznania obiektów i doskonalenia taktyki prowadzenia działań ratowniczych na zbiornikach wodnych.
3. Zwiększenie natężenia ruchu pojazdów na trasie dojazdowej do autostrady i autostradzie A-2 wymusza doskonalenie działań ratowniczych na drogach, w tym o udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy z uwzględnieniem zdarzeń o charakterze masowym.
4. Na terenie powiatu w analizowanym okresie odnotowano:
 - jeden pożar bardzo duży oraz jeden pożar duży w 2020 roku,
 - dwa pożary duże w 2022 roku,
 - jeden pożar duży w 2023 roku,
 - jeden pożar duży w 2024 roku.

Wielkość obiektów oraz rodzaj prowadzonych działań wymusza ciągle doskonalenie zawodowe jednostek PSP i OSP w zakresie zaopatrzenia wodnego z uwzględnieniem obiektów wielkopowierzchniowych, produkcyjnych i magazynowych. Należy zwrócić szczególną uwagę na przeprowadzenie ćwiczeń lub warsztatów z jednostkami do realizacji zadań z zakresu zaopatrzenia wodnego z uwzględnieniem podziału zgodnie z wykazem specjalizacji w zakresie podstawowym. Należy dążyć do prowadzenia rozpoznawczych operacyjnych na nowo powstałych obiektach według harmonogramu odbiorów w danym roku kalendarzowym

Zagrożenia pożarowe

Pożary stanowią 15,53% ogólnej liczby zdarzeń odnotowanych na terenie powiatu.

Najwięcej pożarów odnotowano w grupie obiekty mieszkalne tj. 233 co stanowi 4,14% ogólnej liczby zdarzeń, następnie uprawy i w rolnictwie 173 co stanowi 3,07% ogólnej liczby zdarzeń, i lasy 86 pożarów co daje 1,53% ogólnej liczby zdarzeń.

W ostatnich 5 latach odnotowano pięć pożarów dużych:

- 2024 – budynek inwentarski (kurnik) - Chylin
- 2023 – budynek produkcyjno-magazynowy - Ruda
- 2022:
 - Wiata magazynowa – Kozubów.
 - Sterta balotów – Brudzyń.
- 2021 – brak.
- 2020 – Obiekt produkcyjno-magazynowy m. Linne.

W ostatnich 5 latach odnotowano jeden pożar bardzo duży – pożar hali produkcyjnej w zakładzie Sun Garden sp. z o.o. w 2020 roku.

Ofiary śmiertelne w pożarach (5 osób):

- 2020 r.:
 - pożar w budynku socjalnym, ul. Polna Turek – 1 ofiara śmiertelna,
 - wybuch w budynku mieszkalnym jednorodzinny, m. Zagaj – 1 ofiara śmiertelna.
- 2021 r. – brak.
- 2022 r. – brak.
- 2023 r.:
 - pożar samochodu osobowego w m. Cisew – 1 ofiara śmiertelna,
 - pożar poszycia leśnego w m. Zygmuntówek – 1 ofiara śmiertelna,
- 2024:
 - pożar samochodu osobowego w m. Wymysłów - 1 ofiara śmiertelna,
 - pożar budynku mieszkalnego jednorodzinny ul. Jana Sobieskiego Turek – 1 ofiara śmiertelna.

Zagrożenia od tlenu węgla

- W roku 2024 odnotowano dwa zdarzenia związane z podejrzeniem obecności tlenu węgla.
- W roku 2023 odnotowane cztery zdarzenia w którym zachodziło podejrzenie obecności tlenu węgla w budynku.
- W roku 2022 zanotowano cztery zdarzenia w którym zachodziło podejrzenie obecności tlenu węgla w budynku mieszkalnym.
- W roku 2021 odnotowano dziesięć zdarzeń związanych z tlenkiem węgla.
- W roku 2020 odnotowano jedno zdarzenie związane z podejrzeniem obecności tlenu węgla w budynku mieszkalnym.

Zagrożenia chemiczno-ekologiczne:

1. Największe zagrożenie chemiczno-ekologiczne występuje w okolicach miejscowości Malanów i miasta Turek w związku z lokalizacją ZZR oraz transportem substancji wytwarzanych a także zużywanych przez te zakłady.
2. Na terenie miasta Turek występuje zagrożenie związane z magazynowaniem w zakładach pracy Toksycznych Środków Przemysłowych (TSP).
3. Stałe zagrożenia występujące na terenie powiatu są związane z węzłem komunikacyjnym o znaczeniu wojewódzkim i międzywojewódzkim. Przez teren powiatu przechodzą trzy główne trasy drogowe, są to trasa Łódź – Poznań, trasa Kalisz – Koło, trasa Sieradz – Poznań. Ponadto przez teren powiatu przebiega autostrada A2 – odcinek Konin – Dąbie. Ze względu na taką lokalizację występują potencjalne zagrożenia związane z transportem przez teren powiatu różnych substancji chemicznych, w tym dużej ilości paliw i gazu płynnego.

Przez teren powiatu przechodzi gazociąg (kierunek Kalisz–Włocławek) Trasa jego biegnie przez gminy Malanów–Turek– Brudzew. Natomiast odgałęzienie w kierunku Łodzi znajduje się miejscowości Żuki, Gm. Turek (przechodzi przez gminy Turek– Przykona). Gazociągiem płynie gaz ziemny GZ-50. Ponadto przez teren powiatu tureckiego, tj. gminę Brudzew, gminę Turek, gminę Przykona, miasto Turek oraz gminę Malanów prowadzi trasa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700, MOP 8,4 MPa, relacji Gustorzyn – Odolanów.

Zagrożenie stwarza także rurociąg paliwowy Płock – Ostrów Wielkopolski, który przebiega przez gminy Kawęczyn, Dobra oraz Przykona. Rurociągiem przetłacza się produkty destylacji ropy naftowej – olej napędowy, benzyna.

Zagrożenia techniczne

Stale zagrożenia występujące na terenie powiatu są związane z węzłem komunikacyjnym o znaczeniu wojewódzkim i międzywojewódzkim. Przez teren powiatu przechodzą trzy główne trasy drogowe, są to trasa Łódź – Poznań, trasa Kalisz – Koło, trasa Sieradz – Poznań. Ponadto przez teren powiatu przebiega autostrada A2 – odcinek Konin – Dąbie.

Zagrożenia wodne / na akwenach

1. Główne zagrożenie występuje na terenach gmin: Przykona, Brudzew i Dobra w związku z lokalizacją akwenów wodnych wykorzystywanych, jako kąpieliska oraz do sportów wodnych. Ponadto wyrobiska pokopalniane napełniane obecnie wodą na terenie gminy Brudzew: tj. Zbiornik Głowy, Zbiornik Koźmin, Zbiornik Kwiatków oraz Zbiornik Janiszew. Najgłębszym zbiornikiem na terenie powiatu jest Zbiornik wodny Russocice o głębokości około 26 m.
2. Zbiornik „Jeziorsko” na rzece Warcie 203 mln m³ wody. Powierzchnia wynosi około 18 km², Długość całkowita 16,3 km. Zapora hydrotechniczna przecinająca rzekę Wartę płynącą na odcinku 1,6 km, przez gminę Dobra, gdzie znajdują się tereny zalewowe dla zbiornika „Jeziorsko” w dolinie rzeki Warty. Na terenie gminy Dobra znajduje się również przepływowy zbiornik wodny „Żeronice” na rzece Teleszynie płynącej na odcinku 10 km przez teren gminy. Ponadto przez gminę przepływa struga Mikulicka na odcinku 12 km.

- W 2020 roku odnotowano jedno utonięcie w akwenu wodnym na terenie prywatnej posesji.
- W 2021 roku odnotowano jedno utonięcie na terenie zbiornika Jeziorsko, gm. Dobra.
- W 2022 roku nie odnotowano żadnych utonięć na terenie powiatu tureckiego.
- W 2023 roku odnotowano jedno utonięcie na terenie zbiornika wodnego, gm. Tuliszków.
- W 2024 roku odnotowano dwie ofiary śmiertelne w wyniku utonięcia. Pierwsze utonięcie miało miejsce w akwenu znajdującym się na terenie prywatnym gm. Władysławów. Drugie utonięcie miało miejsce na terenie zbiornika wodnego w m. Ugory, gm. Dobra.

Odnotowano w ostatnich latach pojedyncze zdarzenia z udziałem jednostek pływających (przewrócone żaglówki, katamarany, skutery wodne itp.)

Zagrożenia związane z działaniem sił natury

1. W analizowanym okresie ostatnich 5 lat zdarzenia związane z występowaniem silnych wiatrów stanowią około 20,73 % ogólnej liczby zdarzeń.

Liczba zdarzeń związanych z oddziaływaniem silnych wiatrów na terenie powiatu w poszczególnych latach przedstawia się następująco:

- 2020 – 77 zdarzeń,
- 2021 – 154 zdarzenia,
- 2022 - przez powiat turecki przeszła nawałnica silnych wiatrów powodująca zagrożenia dla mieszkańców i uszkodzenia budynków. W ciągu 2 dni odnotowano ponad 330 zdarzeń, powstałych równocześnie. Łącznie odnotowano 699 zdarzeń związanych z oddziaływaniem silnych wiatrów.
- 2023 – 77 zdarzeń,

<ul style="list-style-type: none"> • 2024 – 161 zdarzeń. <p>Dodatkowo w 2024 roku odnotowano znaczącą ilość zdarzeń związanych z intensywnymi opadami deszczu, łącznie odnotowano 157 takich zdarzeń z czego 33 miały miejsce 30.06.2024 r., a 28 odnotowano 12.07.2024 r.</p>
<p><u>Zagrożenia powodziowe</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na terenie powiatu tureckiego występuje zagrożenie powodziowe ze strony rzeki Warty oraz zrzutu wody ze zbiornika retencyjnego „Jeziorsko” w Skęczniewie. Ponadto występuje mniejsze zagrożenie powodziowe – opadowe ze strony małych, lokalnych rzek: Teleszyna, Kielbaska, struga Janiszewska. 2. Pomimo braku działań w latach 2020-2024 roku w tej kategorii zagrożenia, nadal możliwe jest wystąpienie zjawiska powodzi, czy też lokalnych podtopień.
<p><u>Działania medyczne</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Statystyka wypadków z ludźmi podczas pożarów i miejscowych zagrożeń za 2024 rok na terenie powiatu wygląda następująco: <ul style="list-style-type: none"> • Ogółem 33 ofiary śmiertelne i 111 osób rannych. • W pożarach zanotowano 2 ofiary śmiertelne. <p>W analizowanym okresie ostatnich 5 lat w wyniku pożarów 6 osób poniosło śmierć oraz 21 osób zostało rannych. Utrzymuje się ciągle wysoki poziom ilości osób poszkodowanych.</p>
<p><u>Anomalnie pogodowe</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zdarzenia związane z działaniem sił natury i anomalii pogodowych nie rozkładają się równomiernie w czasie, lecz kumulują się w dużej części w stosunkowo krótkim czasie podczas jednego dnia lub kilku godzin, np. w wyniku burzy połączonej z silnym, porywistym wiatrem. 2. Przykładem jest rok 2022, kiedy w wyniku przejścia jednej nawałnicy zanotowano ponad 330 zdarzeń. W roku 2021 odnotowano 80 zdarzeń związanych z działaniem silnego wiatru. Poza zagrożeniami związanymi z silnymi podmuchami wiatru, w roku 2024 odnotowano znaczący wzrost ilości zdarzeń spowodowanych intensywnymi opadami deszczu. W wyniku tych opadów doszło do wielu lokalnych podtopień oraz przedostania się wody do kondygnacji obiektów znajdujących się poniżej poziomu gruntu. Liczba wspomnianych zdarzeń w 2024 r wyniosła 157. Ilość zdarzeń z udziałem anomalii pogodowych zwiększa się, co wymusza konieczność zaangażowania znacznej ilości sił i środków.
<p><u>Działania biologiczne i terrorystyczne</u></p> <p>Na terenie powiatu znajdują się podmioty prowadzące działalność związaną z hodowlą dużych skupisk zwierząt, co w przypadku występowania chorób zakaźnych może powodować konieczność podejmowania działań z zakresu zwalczania zagrożeń czynnikiem biologicznym. W ostatnich latach na terenie powiatu odnotowano pojedyncze zdarzenia związane z zabezpieczaniem ognisk rozpalanych celem utylizacji stad ptaków, gdzie wystąpiła wysoce zjadliwa grypa ptaków.</p>
<p><u>Inne zagrożenia</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na terenie powiatu tureckiego znajdują się podmioty prowadzące działalność związaną z przetwarzaniem i magazynowaniem surowców wtórnych, skupem surowców wtórnych oraz złomowaniem pojazdów. Występuje możliwość powstania pożaru tego typu składowisk, co skutkować może długotrwałymi i utrudnionymi działaniami. 2. Koronawirus – W roku 2020 zanotowano nowe zagrożenie związane z epidemią Covid-19. W związku z czym w 2020 r. odnotowano 749 zdarzeń a w 2021 r. odnotowano 217, jednakże w 2022 r. liczba interwencji związanych z Covid-19 spadła do 22. 3. Ptasia grypa, Afrykański pomór świń – duże zagrożenia dla drobiu oraz świń. Działania straży pożarnej ograniczają się jedynie do działań pomocniczych.

2. Wnioski z analizy zabezpieczenia operacyjnego powiatu

<p>W dalszym ciągu stwierdza się trudności w zakresie poboru wody do zewnętrznego gaszenia z sieci hydrantowych spowodowane brakami w zakresie oznakowania, konserwacji sieci co uniemożliwia uzyskanie właściwej wydajności. Uwagi dotyczą również rozmieszczenia hydrantów zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych Dz. U.2009.124.1030, Braki szczegółowych planów sieci wodociągowej do celów ppoż. na terenie poszczególnych gmin.</p>
<p>Brak ogrzewania w garażach jednostek OSP typu S spoza KSRG skutkujący opróżnianiem zbiorników wodnych pojazdów gaśniczych w okresie zimowym. Jednostka nie jest w stanie osiągnąć gotowości w czasie do 10 min.</p>
<p>Nadal występujące braki systemu selektywnego alarmowania i/lub systemu powiadamiania sms-owego w OSP nie włączonych do KSRG. Nieakceptowany czas dysponowania OSP. W ramach programu MSWiA modernizacja systemu ostrzegania i alarmowania.</p>
<p>Braki normatywne ilości radiotelefonów nasobnych w jednostkach OSP</p>

Dążenie do skrócenia czasu dotarcia jednostek do działań gaśniczych. W tym celu wskazane jest uruchomienie systemów alarmowania OSP przewidzianych do gaszenia pożarów, dotyczy to wszystkich jednostek, za wyjątkiem tych które posiadają już te systemy. Systemy alarmowe posiada tylko 36 jednostek OSP, co stanowi 43% ogółu jednostek OSP.

Poprawa organizacji prowadzonej korespondencji radiowej przez użytkowników sieci UKF (dotyczy członków OSP).

Ratownictwo medyczne.

51 strażaków KP PSP Turek posiada tytuł ratownika KPP. Każda z 20 jednostek OSP włączonych do KSRG posiada w swoich szeregach minimum 6 ratowników przeszkolonych z zakresu udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy. Normatywy wykształcenia KPP dla jednostek OSP KSRG zakładają 8 ratowników KPP, w związku z powyższym występują braki w wykształceniu druhowa OSP.

Gaszenie pożarów

Gaszenie pożarów wewnętrznych w głównej mierze opiera się na jednostkach KSRG. Jednostki OSP spoza KSRG nie posiadające sprzętu ochrony dróg oddechowych prowadzą działania pomocnicze, przy tego typu zdarzeniach. Rozbudowa obiektów wielko powierzchniowych wymaga użycia samochodów gaśniczych ciężkich do ich gaszenia. W obecnej chwili na terenie powiatu w dyspozycji jest ich tylko 12, których średni wiek wynosi 24 lata.

Braki w wyposażeniu jednostek w samochody gaśnicze ciężkie wskazuje na konieczność doposażenia jednostek OSP w samochody ciężkie i wymiany starych pojazdów.

Brak możliwości prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w przypadku pożarów wewnętrznych przez jednostki OSP nie włączone do KSRG (brak sprzętu OUO).

Należy kontynuować rozwój systemu jednostek w zakresie organizacji zaopatrzenia wodnego.

Ratownictwo techniczne

realizują jednostki posiadające zestawy hydrauliczne do ratownictwa drogowego, w które są wyposażone wszystkie jednostki włączone do KSRG. Braki w wyposażeniu wynikające z normatywów „Zasad ratownictwa technicznego w ksrgr”, należy uzupełniać w uzależnieniu od zagrożenia na danym terenie i możliwości finansowych. Brak spełnienia normatywu wynika z wprowadzonych nowych zasad ratownictwa technicznego w KSRG. Należy dążyć do likwidacji braków w wyposażeniu jednostek OSP w sprzęt służący do zabezpieczenia i oznakowania terenu akcji.

Ratownictwo chemiczno – ekologiczne.

Pod względem ratownictwa chemiczno-ekologicznego teren działania KP PSP Turek jest zabezpieczony w sposób dobry. Wynika to z faktu realizacji przez JRG Turek ratownictwa chemicznego w zakresie podstawowym z uwagi na posiadane wyposażenie oraz bliskości lokalizacji specjalistycznych grup ratownictwa chemiczno – ekologicznego. Brak wyposażenia specjalistycznego przez jednostki OSP KSRG powoduje ograniczone możliwości wykorzystania tych jednostek do działań w tym zakresie. Braki w wyposażeniu wynikające z normatywów „Zasad ratownictwa chemiczno-ekologicznego w ksrgr”, należy uzupełniać w uzależnieniu od zagrożenia na danym terenie i możliwości finansowych.

Ratownictwo wodne

Pod względem ratownictwa wodnego teren działania KP PSP Turek jest zabezpieczony w sposób dobry. Wynika to z faktu realizacji zadań z zakresu ratownictwa wodnego na poziomie podstawowym przez JRG Turek oraz jednostki OSP KSRG: Dobra, Przykona, Brudzew, Kawęczyn, Smulsko, Grzymiszew, Władysławów oraz z uwagi na posiadane wyposażenie i bliskości lokalizacji specjalistycznych grup ratownictwa wodnego.

Działania poszukiwawczo-ratownicze

Pod względem działań poszukiwawczo-ratowniczych teren działania KP PSP Turek jest zabezpieczony w sposób dobry. Wynika to z faktu realizacji tych zadań przez JRG Turek i jednostki OSP KSRG w zakresie podstawowym z uwagi na posiadane wyposażenie.

Ratownictwo wysokościowe

Pod względem ratownictwa wysokościowego teren działania KP PSP Turek jest zabezpieczony w sposób dobry. Wynika to z faktu realizacji przez JRG Turek ratownictwa wysokościowego w zakresie podstawowym z uwagi na posiadane wyposażenie. Nadal występują jednak znaczące braki w wyposażeniu jednostek OSP przewidzianych do realizacji ratownictwa wysokościowego w zakresie podstawowym tj: OSP Dobra, OSP Małanów, OSP Przykona, OSP Tuliszków, OSP Kowale Księża, OSP Władysławów, OSP Brudzew, OSP Kawęczyn, OSP Turek. Braki powodują ograniczone możliwości wykorzystania tych jednostek do działań w tym zakresie.

Zaopatrzenie wodne

Opracowany plan koncepcji zaopatrzenia wodnego i działań pompowych realizowanych przez jednostki OSP z powiatu tureckiego zakłada wyznaczenie i przygotowanie do realizacji zadań w tym zakresie jednej jednostki na terenie każdej gminy. Plan określa normatywne wyposażenie i zasady realizacji zadań. Wyznaczonymi jednostkami OSP z terenu powiatu są: OSP Piekary, Chylin, Chrząblice, Kaczki Średnie, Gadowskie Holendry, Boleszczyn, Gluchów, Grabków, Turek. Zanotowane w roku 2020 pożar bardzo duży potwierdził słuszność przyjętych rozwiązań w sytuacji problemów z zaopatrzeniem wodnym. Nie wszystkie wytypowane jednostki osiągnęły wyznaczony poziom wyposażenia w sprzęt wskazany w koncepcji.

Występujące braki w zakresie wykształcenia wśród OSP do pełnienia funkcji naczelnika, dowódcy -dotyczy wszystkich gmin powiatu tureckiego.

Każda z jednostek OSP w KSRG posiada min. 6 ratowników posiadających przeszkolenie z zakresu udzielania KPP. Należy jednak dążyć do stanu minimalnego na poziomie 8 ratowników. W związku z powyższym należy dążyć do uzupełnienia braków w tym zakresie.

Ćwiczenia

1. Odnotowane pożary w roku 2020 szczególnie w zakładzie zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej wymuszają ciągle aktualizowanie wiedzy i umiejętności postępowania ratowników podczas likwidacji powstałych zagrożeń. poprzez prowadzenie rozpoznania operacyjnych obiektów oraz ćwiczeń na tych obiektach.
2. Należy kontynuować szkolenia dla jednostek OSP i służb współdziałających z zakresu organizacji łączności na terenie akcji, szczególnie w zakresie wykorzystania kanału ratowniczo-gaśniczego, kanału dowodzenia i współdziałania oraz kanału B112.
3. Należy kontynuować proces wdrażania koncepcji organizacji zaopatrzenia wodnego na terenie powiatu. W związku z powyższym obok wymaganych zakupów sprzętu wśród jednostek OSP należy przewidzieć ćwiczenia praktyczne w zakresie dostarczania wody na duże odległości w wariantach leśnym i przemysłowym.
4. Należy kontynuować ćwiczenia plutonu wsparcia celem doskonalenia współpracy powstałego komponentu ratowniczego.
5. Należy dążyć do normatywnego wyposażenia pojazdów OSP z terenu powiatu.

Inspekcje gotowości.

1. Dążyć do doposażania jednostek OSP spoza KSRG w sprzęt ochrony układu oddechowego, celem większej możliwości wykorzystania tych jednostek podczas działań gaśniczych.
2. Drobne braki dokumentacji operacyjnej w pojazdach OSP oraz strażnicach.