



WB 5521.2.2024.K.M

Komisja Bezpieczeństwa Publicznego, Transportu i Komunikacji Rady Powiatu Malborskiego

Informacja na temat przygotowania podległych struktur odpowiedzialnych za zarządzanie kryzysowe, oraz stanu gotowości do działań w nadchodzącym okresie zimowym i wiążących się z tym możliwości wystąpienia niekorzystnych zjawisk atmosferycznych zagrażających bezpieczeństwu obywateli, jak również na wypadek awarii lokalnych sieci energetycznych spowodowanych niekorzystnymi warunkami pogodowymi oraz związanymi ze szczególną sytuacją energetyczną, w zbliżającym się sezonie zimowym 2024/ 2025, Starostwo Powiatowe w Malborku wyjaśnia, iż warianty działań określonych zespołów przedsięwzięć, które powinny podjąć jednostki odpowiedzialne za zarządzanie kryzysowe na wypadek sytuacji kryzysowych lub w czasie stanów nadzwyczajnych, zostały szczegółowo określone w planie zarządzania kryzysowego, opracowanego dla powiatu malborskiego. Powyższy plan wskazuje na sprawne i skuteczne reagowanie, monitorowanie i koordynację działań oraz usuwanie skutków powyższych zdarzeń.

Jednocześnie, na podstawie zebranych informacji (od służb Centralnego Wodociągu Żuławskiego i Energa – Operator SA Rejon Energetyczny Oddział Kwidzyn i Elbląg), stwierdza się, że są one przygotowane do działań na wypadek awarii lokalnych sieci w zbliżającym się sezonie zimowym 2024/2025. Służby te prowadzą bieżącą eksploatację i konserwację sieci, w sezonie zimowym może być jedynie lekko wydłużony czas napraw uszkodzonych sieci ze względów atmosferycznych. Obiekt Energa Operator w Malborku posiada zasilanie z pojedynczej sieci energetycznej, wodociągu oraz sieci łączności do transmisji danych.

Również, jak wynika z informacji udzielonych z Urzędów Miast i Gmin z terenu powiatu, którzy posiadają na wyposażeniu stacjonarne agregaty prądowórcze zapewniające zapotrzebowanie w energię elektryczną dla obiektów na administrowanym terenie. W razie wystąpienia potrzeby, posiadają na wyposażeniu jednostek OSP na terenie powiatu malborskiego możliwe do wykorzystania podczas działań ratowniczych agregaty:

- 1 agregat przewoźny 24 KW;
- 2 agregaty przewoźne 10 KW;
- 16 szt. o mocy do 5 kW
- 5 szt. o mocy 5 kW – 10 kW
- 3 szt. o mocy 10 kW – 20 kW

Procedury na wypadek gwałtownego ataku zimy zostały uwzględnione w bieżącej działalności m. innymi poprzez ;

- Prowadzone przez Powiatowc i Gminne Centra Zarządzania Kryzysowego stałej analizy sytuacji zimowej szczególnie w zakresie transportu, utrzymania dróg i szlaków kolejowych, zaopatrzenia w nośniki elektryczne, ciepło i wodę oraz bieżące monitorowanie sytuacji pogodowej.
- Planowane jest w listopadzie br. posiedzenie PZZK na , którym zostanie omówiony stan przygotowania powiatu do sezonu zimowego 2024/2025.
- Współpraca z zarządcami dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych oraz gminnych. Zarządcy dróg podpisały stosowne porozumienia z podmiotami w przypadku długotrwałych opadów śniegu i silnych mrozów.

Odbywają się narady w Stowarzyszeniu Św. Faustyny „Fides” w Malborku poświęcone problematyce osób bezdomnych i potrzebujących. W naradach uczestniczą wszystkie służby i inspekcje oraz podmioty szczebli gminnych zajmujących się problematyką i monitorowaniem osób bezdomnych. Na naradach zwraca się uwagę na problem osób nietrzeźwych i problem kosztów szczególnie po stronie policji w trakcie interwencji. Inną kwestią są badania lekarskie i zakłócanie funkcjonowania Izby przyjęć w szpitalu. Uczestnicy spotkań wspólnie rozwiązują trudne problemy i zapewnią sobie koordynację działań.



-Baza noclegowni i innych miejsc jest na bieżąco monitorowana przez Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Malborku. Główna Koordynacja bazy będzie prowadzona w Stowarzyszeniu Św. Faustyny „Fides” w Malborku, Stowarzyszenie na Rzecz Bezdomnych Dom Modlitwy „AGAPE” – w zakresie świadczenia usług schronienia wraz z usługami opiekuńczymi, tj. udzielanie tymczasowego schronienia wraz z usługami opiekuńczymi; w schronisku dla osób bezdomnych. Stowarzyszenie Opiekuńczo – Resocjalizacyjne „Prometeusz” z siedzibą w Gdańsku – w zakresie świadczenia usług schronienia wraz z usługami opiekuńczymi, tj. udzielanie tymczasowego całodobowego schronienia w schronisku dla osób bezdomnych.

Straż Miejska w okresie zimowym przeprowadza częste kontrole pustostanów i terenów ogródków działkowych, miejsc gdzie mogą przebywać osoby potrzebujące pomocy.

Należy również zaznaczyć, że w przypadku realizacji swojego zadania własnego odnośnie osób bezdomnych czy potrzebujących pomocy, przez gminy, poprzez podmioty niepubliczne, jednostki samorządu terytorialnego powinny sprawdzić i powierzyć realizację swojego zadania (czy też kupić usługi) podmiotowi, który spełnia określone prawem standardy. Rolą jednostek samorządu terytorialnego jest również bieżąca kontrola spełniania standardów przez podmioty działające na ich zlecenie czy też wykonujące dla nich określone usługi.

-W przypadku awarii sieci ciepłowniczych, wodociągowych i elektroenergetycznych w zależności od sytuacji, służby będą na bieżąco usuwać awarie, uszkodzenia. Działania tych awarii będą monitorowane przez centra zarządzania kryzysowego /gminy i powiat/.

- **Powiatowe Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Malborku** (szpital) dysponuje awaryjnym zasilaniem w postaci agregatu.

- Powiatowe Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Malborku w obiekcie Malborku przy ul. Armii Krajowej 105/106 posiada awaryjne źródło zasilania w postaci agregatu prądotwórczego. Kontrola stanu technicznego powyższego źródła zasilania odbywa się okresowo, co dwa tygodnie. Możliwość zasilania przy pełnym zatankowaniu ok. 12 godzin. (następnie konieczność tankowania - poj. zbiornika - 600l.

- na terenie kompleksu przy ul. Armii Krajowej 105/106 w Malborku jest dodatkowe źródło wody - studnia głębinowa. - woda do użytku technicznego.

- systemy informatyczne PCZ Sp. z o.o. w Malborku posiadają dwie niezależne sieci transmisji danych (od dwóch operatorów telekomunikacji); krytyczne elementy sieci informacyjnych są zabezpieczone w oddzielne źródła zasilania (UPS).

Stan zabezpieczenia energetycznego, gazowego i ciepłowniczego na terenie gmin z terenu Powiatu Malborskiego

Miasto Malbork

ECO Malbork Sp.zo.o :

ECO Malbork Sp. z o.o. posiada zapas węgla na sezon grzewczy 2024/2025 oraz podpisane umowy z dostawcami opału i nie przewiduje ograniczeń w produkcji i dostawie ciepła do swoich odbiorców. Stan zapasu na dzień 17.10.2024 r. jest wystarczający.

Przedsiębiorstwo nie podlega ograniczeniom w poborze energii elektrycznej (nie musi stosować obowiązkowych ograniczeń poboru mocy związanych ze stopniami zasilania).



Ciepłownia miejska posiada zasilanie dwustronne z sieci 15kV. Pozostałe obiekty (węzły ciepłownicze) są przyłączone do standardowych sieci 0,4kV na terenie miasta. Woda do ciepłowni dostarczana jest z miejskiej sieci wodociągowej.

Ciepłownia nie posiada urządzeń podtrzymujących zasilanie (jako całość technologii produkcji ciepła).

Ciepłownia nie posiada zasilania rezerwowego (tylko zasilanie dwustronne z sieci 15kV). Na wyposażeniu ciepłowni jest jeden stary agregat prądotwórczy o mocy 36kW, który jednak nie można uznać za zasilanie rezerwowe (mała moc).

W przypadku braku energii elektrycznej, nie ma możliwości produkcji ciepła w ciepłowni miejskiej przy ul. Piaskowej 1 w Malborku. Brak zasilania w energię elektryczną węzłów ciepłowniczych na terenie miasta, wyłącza możliwość dostawy ciepła przez węzeł ciepłowniczy pozbawiony takiego zasilania (brak CO i CWU).

Gazownia w Malborku

Ekspluatowana sieć gazowa jest przygotowana do sezonu zimowego (wykonano przeglądy techniczne, kontrole szczelności dywanowe samochodowe i ręczne oraz kontrole rejonowe).

Obiekty zlokalizowane na terenie działalności Gazowni w Malborku nie posiadają dwustronnego zasilania. Część obiektów posiada zasilanie instalacji przez urządzenia podtrzymująco-stabilizujące. Na własne potrzeby posiadają 5 szt. przenośnych agregatów prądotwórczych o mocy 5 kW (każdy). Działanie obiektów na sieci gazowej/stacji gazowych jest testowane podczas prowadzonych przeglądów technicznych, każdy obiekt indywidualnie, zgodnie z harmonogramem przeglądów.

Zakład nie posiada specjalistycznego sprzętu, służącego do odśnieżania. Drogi wewnętrzne na terenie Gazowni są odśnieżane przez firmę zewnętrzną, systemem zleconym.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Malbork :

a) w sezonie zimowym 2024/2025 w celu likwidacji skutków opadów śniegu oraz występującej gołoledzi ZDKiM dysponuje następującym potencjałem technicznym:

- czterema pojazdami ciężarowymi wyposażonymi w pługo-piaskarki,
- czterema ciągnikami wyposażonymi w pługi śnieżne oraz rozrzutniki,
- dwoma koparkami kołowymi,
- jedną ładowarką kołową,
- jedną koparko-ładowarkę,
- jeden ciągnik ogrodowy wyposażony w pług śnieżny;
- jedną odśnieżarkę mechaniczną (szczotkową),
- jedną odśnieżarkę mechaniczną (ślimakową),
- w celu usuwania skutków opadów oraz gołoledzi zabezpieczono ok. 800 ton mieszanki piaskowo-solnej oraz ok. 400 ton piasku,
- w całą akcję nieustannie zaangażowanych jest łącznie 50 osób wykonujących prace na rzecz lokalnej społeczności. Osoby te sprawują naprzemiennie całodobowe dyżury przez siedem dni w tygodniu, celem zapewnienia natychmiastowego reagowania.

b) wraz z Burmistrzem Miasta Malborka, ustalana jest strategia związana z pozyskiwaniem materiałów niezbędnych do zimowego zwalczania niekorzystnych warunków atmosferycznych, niezbędnych do wykonania zadania;

c) obiekty ZGKiM posiadają zasilanie wyłącznie z pojedynczej sieci energetycznej, wodociągu oraz sieci łączności do transmisji danych;



Przedsiębiorstwo "Nogat" sp.zo.o.:

Oczyszczalnia ścieków w Kałdowo Wieś oraz Przepompownia ścieków w Malborku i Nowym Stawie posiadają zasilanie energetyczne z dwóch niezależnych sieci GPZ

Do oczyszczalni ścieków woda dostarczana jest z jednego wodociągu,

Sieć łączności lub do transmisji danych posiadają możliwości awaryjnego łączenia przez GSM,

Urządzenia energetyczne zasilane są przez urządzenia podtrzymująco-stabilizujące,

Oczyszczalnia wyposażona jest w generator prądotwórczy,

System awaryjnego zasilania energetycznego testowany jest raz w miesiącu.

Miasto i Gmina Nowy Staw

Stan zabezpieczenia energetycznego gminy Nowy Staw.

Cały obszar gminy zasilany jest energią elektryczną SN -15 kV z PZ - 15 kV w Nowym Stawie. PZ ten zasilany jest z GPZ Malbork Rakowiec oraz drugostronnie z GPZ Nowy Dwór Gd. GPZ Malbork Rakowiec jest zasilany z linii WN - 110 kV Kwidzyn - Elbląg, natomiast GPZ Nowy Dwór Gd, zasilany równie przelotowo z linii WN- 110 kV Elbląg - Gdańsk. Zasilanie odbiorców odbywa się liniami NN 0.4 kV, głównie napowietrznymi wyprowadzanymi ze stacji transformatorowych 15/0,4 kV. Na terenie miasta jest około 20 stacji transformatorowych, w tym połowa z nich to stacje napowietrzne, a na pozostałych terenach gminy blisko 30.

W wypadku braku zasilania w energię elektryczną ważnych obiektów na terenie gminy zasilanie będzie realizowane za pomocą agregatów prądotwórczych Gminy Nowy Staw i OSP, (jeden agregat przewoźny 24 kW, oraz 5 agregatów 2,5 kW)

Stan zabezpieczenia gazowego gminy Nowy Staw.

Miasto Nowy Staw jest zgazyfikowane, poprzez sieć niskiego ciśnienia, wyprowadzoną ze stacji redukcyjnej 2-go stopnia, zlokalizowanej we wschodniej części miasta. Stacja ta zasilana jest gazociągiem średniego ciśnienia z kierunku Malborka. Gaz ten jest używany przede wszystkim dla potrzeb gospodarstw domowych. Na wschód od miasta przebiega gazociąg gazu ziemnego wysokiego ciśnienia ze stacją redukcyjną 1- go stopnia. Miejscowości Gminy Nowy Staw nie są podłączone do sieci gazowej, w powszechnym użytku są butle gazowe.

Gmina posiada umowę na Kompleksowe sprowadzanie paliwa gazowego, która obowiązuje do 31.12.2024 r. Gmina jest w trakcie rozmów w zakresie dalszej współpracy.

Stan przygotowania ciepłowniczego gminy Nowy Staw.

Miasto Nowy Staw w dużej mierze zaopatrywany jest w energię ciepłą poprzez lokalną ciepłownię zlokalizowaną na terenie miasta. Na chwilę obecną, dostawy ciepła nie są niczym zagrożone. Stan opału na koniec września 2024 r. to około 300 ton. Planowane są dalsze sukcesywne dostawy węgla., Ciepłownia nie zgłasza obecnie problemów z nabyciem surowca i ma zapewnione dalsze dostawy. Zarząd Spółki przykłada dużą wagę do utrzymania stabilności dostaw oraz dostarczania towaru możliwie jak najlepszej jakości. Na rynku są miały, groszki, które nie spełniają odpowiednich norm dlatego ważny jest zakup towaru umożliwiającego utrzymanie jak najlepszej wydajności. Oczywiście sytuacja na rynku bywa nieprzewidywalna jednak na chwilę obecną Zarząd nie przewiduje przerw w dostawie ciepła dla mieszkańców, instytucji oraz firm.



Pozostałe lokale prywatne i obiekty użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy ogrzewane są indywidualnie bądź z lokalnych kotłowni opalanych zarówno gazem jak i węglem. Na lokalnych składach opału węgiel jest dostępny.

Do prowadzenia akcji zimowej Gmina Nowy Staw posiada 3 ciągniki z pługiem i solarką. Zamówiono 25 ton soli oraz zabezpieczono środki finansowe do realizacji zadań w okresie zimowym. Na chwilę obecna nie przewiduje się zagrożeń.

Stan przygotowania do wsparcia osób potrzebujących w Mieście i gminie Nowy Staw :

MOPS w Nowym Stawie ma podpisaną umowę na schronienia dla osób w kryzysie bezdomności ze Stowarzyszeniem na rzecz Bezdomnych Dom Modlitwy "Agape", z/s w Borowym Młynie 22, 82-420 Ryjewo placówka w Nowym Stawie ul. Mickiewicza 32 i miejscowości Szawałd 16 oraz Stowarzyszeniem na Rzecz Kobiet w Trudnej Sytuacji Życiowej „JUNONA” Schronisko Dla Osób Bezdomnych w miejscowości Piekło 30, 82 – 400 Sztum .

Pod koniec 2024 r.. rozstrzygnięty zostanie przetarg na schronienia na rok 2025. Ponadto Ośrodek ma zabezpieczone środki na zasiłki celowe na dofinansowanie zakupu opału oraz odzieży dla osób kwalifikujących się do tej formy wsparcia. Osoby spełniające warunki mogą otrzymać również pomoc na dożywianie w ramach programu " Posiłek w szkole i w domu". Pracownicy prowadzą postępowania w sprawach dotyczących refundacji podatku VAT.

Gmina Lichnowy

Na terenie Gminy Lichnowy nie ma zorganizowanego systemu zaopatrzenia w ciepło ani systemów ciepłowniczych prowadzonych przez przedsiębiorców. Zaspokajanie potrzeb cieplnych odbywa się obecnie w oparciu o kotłownie lokalne i źródła indywidualne.

Lokalne kotłownie opalane węglem zasilają obiekty użyteczności publicznej. Kotłownie w obiektach usługowych opalane są węglem i w niewielkim stopniu olejem opałowym – remiza OSP,

Indywidualne źródła - w domach mieszkalnych jednorodzinnych zainstalowane są kotły na paliwa stałe – głównie węgiel, a także drewno oraz w niewielkim stopniu na olej opałowy.

Większe kotłownie lokalne funkcjonujące w obiektach użyteczności publicznej - Urząd Gminy Lichnowy zasilająca również bank i pocztę – moc 0,62 MW (węgiel)- SP w Lichnowach – moc 0,32 MW, (węgiel) - SP w Lisewie Malborskim – moc 0,15 MW, (węgiel i wspomagająco olej opałowy) - Szkoła Podstawowa w Szymankowie - moc 0,15 MW (węgiel) - Ośrodek Zdrowia – moc - 0,74 MW (węgiel)

Gmina Lichnowy wszelkie prace w zakresie zimowego utrzymania dróg, tj. odśnieżanie oraz posypywanie dróg na terenie gminy prowadzić będzie przy pomocy posiadanego we własnych zasobach sprzętu oraz w oparciu o pracowników interwencyjnych.

Osobami bezpośrednio odpowiedzialnymi za prowadzenie akcji zimowego utrzymania dróg w obrębie sołectwa są sołtysi, którzy kierują w/w pracami (wyznaczając potrzebę oraz kolejność odśnieżania dróg).

Osobą odpowiedzialną za koordynację akcji z terenu całej gminy jest Pracownik Urzędu Gminy Lichnowy.

Gmina, za pośrednictwem Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Lichnowach posiada podpisane umowy ze:

- Stowarzyszeniem na Rzecz Bezdomnych Dom Modlitwy „AGAPE” – w zakresie świadczenia usług schronienia wraz z usługami opiekuńczymi, tj. udzielanie tymczasowego schronienia wraz z usługami opiekuńczymi tj. udzielanie tymczasowego schronienia w schronisku dla osób bezdomnych.

- Stowarzyszenie Opiekuńczo – Resocjalizacyjne „Prometeusz” z siedzibą w Gdańsku – w zakresie świadczenia usług schronienia wraz z usługami opiekuńczymi, tj. udzielanie tymczasowego całodobowego schronienia w schronisku dla osób bezdomnych.



Przy wyborze placówki dla osób bezdomnych tutaj. Ośrodek kierował się wymogiem, iż standard podstawowych usług świadczonych w schronisku dla osób bezdomnych, kwalifikacje osób świadczących w nim usługi oraz standard obiektu, w którym mieści się schronisko dla osób bezdomnych oraz schronisko dla osób bezdomnych z usługami opiekuńczymi, muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

Kierownik tutaj. Ośrodka wraz z pracownikiem socjalnym spotykają się z osobami bezdomnymi w placówkach zapewniających tymczasowe schronienie w celu weryfikacji standardów. Prowadzone są rozmowy, podczas których osoby przebywające w placówce informują Kierownika i pracownika socjalnego o swoich spostrzeżeniach, odczuciach dotyczących przebywania w placówce, a w szczególności o sposobie świadczonych usług, warunkach w jakich przebywają czy też w jaki sposób są traktowani przez personel placówki oraz inne osoby przebywające w placówce.

Osoby bezdomne mają wiedzę, iż w przypadku zaistnienia niepokojącej sytuacji powinny poinformować tutaj. Ośrodek. Zapewnienie schronienia, posiłku oraz niezbędnego ubrania osobom tego pozbawionym, zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej należy do zadań własnych gminy o charakterze obowiązkowym. Dlatego też tutaj. Ośrodek poprzez ww. działania stosuje zapisy Wytycznych w zakresie pomocy osobom bezdomnym opracowanych przez MRPIPS Departament Pomocy i Integracji Społecznej: prawem standardy.

Na terenie Gminy Lichnowy nie ma zorganizowanego systemu zaopatrzenia w ciepło ani systemów ciepłowniczych prowadzonych przez przedsiębiorców. Zaspokajanie potrzeb cieplnych odbywa się obecnie w oparciu o kotłownie lokalne i źródła indywidualne.

Lokalne kotłownie opalane węglem zasilają obiekty użyteczności publicznej. Kotłownie w obiektach usługowych opalane są węglem i w niewielkim stopniu olejem opałowym – remiza OSP,

Indywidualne źródła - w domach mieszkalnych jednorodzinnych zainstalowane są kotły na paliwa stałe – głównie węgiel, pellet, a także drewno oraz w niewielkim stopniu na olej opałowy.

Większe kotłownie lokalne funkcjonujące w obiektach użyteczności publicznej:

- SP w Lisewie Malborskim – moc 0,15 MW, (węgiel i wspomagająco olej opałowy)
- Szkoła Podstawowa w Szymankowie - moc 0,15 MW (węgiel)
- Ośrodek Zdrowia – moc - 0,74 MW (węgiel)

Gmina Miłoradz

1. Gmina posiada umowę na zimowe utrzymanie dróg. Wykonawcą jest Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu.

2. W zakres usług utrzymania zimowego wchodzi:

1) odśnieżanie dróg gminnych.

W pierwszej kolejności odśnieżane są drogi w sołectwach, w których znajdują się szkoły oraz ośrodki zdrowia, następnie drogi osiedlowe.

Usługa odśnieżania wykonywana będzie w dni robocze, niedziele i święta. Rozpoczęcie odśnieżania odbędzie się w ciągu 1 godziny od momentu zgłoszenia przez Wójta Gminy Miłoradz lub ciągłych opadów powodujących zasypywanie ciągów komunikacyjnych.

2) Posypywanie dróg gminnych w celu usunięcia śliskości nawierzchni, przygotowaną mieszanką piaskowo – solną.

Wykonawca zobowiązany jest do posypywania mieszanką solno – piaskową, szczególnie łuków drogi i skrzyżowań, przejść dla pieszych, przystanków autobusowych, chodników.

Brak noclegowni oraz jadalni na terenie gminy.



Gmina Malbork

Zabezpieczenie energetyczne i gazowe realizowane jest poprzez dostawców instytucjonalnych. Pod względem zabezpieczenia ciepłowniczego gmina posiada zapasy paliw na potrzeby odbiorców komunalnych.

W zakresie transportu i dostarczania środków do życia dla ludności w warunkach braku przejezdności dróg zadanie to będzie realizowane poprzez udrożnienie dróg gminnych (zawarte umowy w zakresie utrzymania dróg) i dostarczenie produktów własnymi środkami transportu, przy współpracy z Gminnym Ośrodkiem Pomocy Społecznej. Współpraca z zarządcami dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych. Zarządy dróg podpisały stosowne porozumienia z podmiotami w przypadku długotrwałych opadów śniegu i silnych mrozów.

W zakresie zapewnienia zasilania w energię elektryczną dla obiektów ważnych; poprzez agregaty prądotwórcze Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy oraz agregat dużej mocy będący w użytkowaniu osoby prywatnej.

- czasowe zakwaterowanie mieszkańców przewidziane jest w świetlicach gminnych.

- dostarczanie napojów i posiłków osobom potrzebującym poprzez własne możliwości produkcji posiłków (koła gospodyń wiejskich) i/lub przy współpracy ze Stowarzyszeniem na rzecz bezdomnych „AGAPE” w Szawaldzie.

Jednostki OSP z terenu gminy Malbork zaopatrują się na bieżąco w potrzebne materiały pędne. Ogrzewanie remiz realizowane jest poprzez GZKiM w Malborku. Środkiem grzewczym jest olej opałowy i węgiel.

Brak zasilania z dwóch niezależnych sieci elektroenergetycznych, wodociągów i sieci łączności lub do transmisji danych;

- zasilanie instalacji przez urządzenia podtrzymująco-stabilizujące; -brak takich urządzeń

- zasilanie rezerwowe obiektu przez zespół generatorów prądotwórczych, - brak generatorów

- czy są w stanie zapewnić niezawodność zasilania i dostęp do mediów w przypadku niedostępności energii elektrycznej oraz kiedy ostatni raz przeprowadzone były testy każdego z tych rozwiązań; - czy zapewniono rezerwy paliwa dla prawidłowego funkcjonowania .- brak takich możliwości

Gmina Stare Pole

Urząd Gminy nie dysponuje rezerwowym źródłem zasilania energetycznego.

Przejezdność szlaków drogowych spoczywa na właścicielach tych szlaków. Służby drogowe prowadzą bieżącą eksploatację i konserwację dróg, w sezonie zimowym może być jedynie lekko wydłużony czas odśnieżania, co nie zakłóci transportu i dostarczania środków do życia dla ludności gminy. Gmina dysponuje dwoma ciągnikami, które dostosowane są do utrzymania przejezdności dróg gminnych w okresie zimowym.

Zapewnienie zasilania w energię elektryczną spoczywa na Energa – Operator SA Rejon Energetyczny Elbląg, w 60 % mieszkańcy Gminy korzystają z gazu ziemnego dostarczanego przez krajowego dystrybutora tego paliwa. Na terenie Gminy nie funkcjonuje zakład dostarczania ciepła odbiorcom indywidualnym. Mieszkańcy samodzielnie ogrzewają swoje budynki mieszkalne. Przedsiębiorstwa i obiekty oświatowe posiadają własne źródła ciepła.

Wsparcie osób potrzebujących: Gmina nie dysponuje noclegownią, jadalnią oraz miejscami do udzielania pomocy w tym zakresie.

Stan przygotowań do sezonu zimowego 2024/2025



Wydział Infrastruktury i Inwestycji w Malborku zarządza siecią dróg o długości ok. 240km. Zimowym utrzymaniem objętych jest 231,20km dróg powiatowych z podziałem na:

- **7 zadań podstawowych** standard utrzymania zimowego IV i V
wymagany sprzęt: samochód ciężarowy, skrzyniowy z piaskarką i pługiem lub ciągnikiem z dwoma napędami, rozsiewaczem i pługiem, ładowacz.
- **3 zadania specjalne** użycie specjalnego sprzętu
wymagany sprzęt: ciągnik z dwoma napędami powyżej 100KM z pługiem
- **3 zadania dodatkowe** ścieżki rowerowe na terenie Gminy Malbork i Nowy Staw
oraz utrzymanie chodników i schodów na wiadukcie w m. Stogi
wymagany sprzęt: ciągnik – ciągnik typu lekkiego z pługiem o szerokości do 2,0m

Osobą odpowiedzialną za zimowe utrzymanie dróg powiatowych w powiecie malborskim jest Dyrektor Wydziału Infrastruktury i Inwestycji Starostwa Powiatowego w Malborku

Standard utrzymania zimowego

S		Dopuszczalne odstępstwa od standardu
---	--	--------------------------------------



	Opis stanu utrzymania drogi danego standardu	Po ustaniu opadów śniegu	Od stwierdzenia występowania zjawisk
IV	<ul style="list-style-type: none">• jezdnia odśnieżona na całej szerokości• jezdnia posypana na odcinkach decydujących o możliwości ruchu (drogi łączące miasto powiatowe z siedzibą gmin, oraz pomiędzy siedzibami gmin, po których odbywa się regularna komunikacja autobusowa i dowóz dzieci do szkół).	<ul style="list-style-type: none">• zasy i przerwy z tego powodu w komunikacji - do 8 godz.• później mogą wystąpić:<ul style="list-style-type: none">- języki śniegowe- śnieg luźny i zajeżdżony	w miejscach wyznaczonych: <ul style="list-style-type: none">• gołoledź do 8 godz.• śliskość pośniegowa do 10 godz.• lodowica do 8 godz.
V	<ul style="list-style-type: none">• jezdnia odśnieżona co najmniej na jednym pasie ruchu z wykonaniem mijanek.• jezdnia posypana na odcinkach decydujących o możliwości ruchu (drogi łączące miasto powiatowe z siedzibą gmin, oraz pomiędzy siedzibami gmin, po których odbywa się regularna komunikacja autobusowa i dowóz dzieci do szkół).	<ul style="list-style-type: none">• zasy i przerwy z tego powodu w komunikacji - do 24 godzin.• później mogą wystąpić:<ul style="list-style-type: none">- języki śniegowe- śnieg luźny i zajeżdżony	w miejscach wyznaczonych: <ul style="list-style-type: none">• gołoledź do 8 godz.• śliskość pośniegowa do 10 godzin.• lodowica do 8 godz.



DYŻURY ZIMOWE

Dyżur zimowy związany z utrzymaniem dróg powiatowych w powiecie malborskim w sezonie zimowym 2024/2025 pełni firma:

HAUDI Sp. z o.o.

os. Nad Jeziorem 13, 82-400 Sztum

Termin wykonania usługi:

w 2024 roku: od dnia 01.01.2024 roku do dnia 15.04.2024 roku

od dnia 15.10.2024 roku do dnia 31.12.2024 roku

w 2025 roku od dnia 01.01.2025 roku do dnia 15.04.2025 roku

od dnia 15.10.2025 roku do dnia 31.12.2025 roku

Pełnienie dyżuru zimowego związanego z utrzymaniem dróg powiatowych obejmuje:

- a. wykonywanie objazdów dróg powiatowych objętych Zadaniem od 1 do 7 raz na dobę kontrolnie - objazd patrolowy oraz wg potrzeb - objazd interwencyjny, przy różnych warunkach pogodowych: **w niskich temperaturach, w opadach śniegu i oblodzeniach stwarzających duże utrudnienie w ruchu drogowym, przy występowaniu śliskości nawierzchni, zawiejach i zamieciach,**
- b. objazd patrolowy, interwencyjny - **wyjazd pojazdem własnym Wykonawcy** na wybrane odcinki dróg powiatowych w celu kontroli warunków atmosferycznych i stanu nawierzchni pod względem konieczności wysłania sprzętu zimowego. Zakładana trasa przejazdu: minimum na każdym Zadaniu (od 1 do 7) drogi powiatowe o standardzie IV.
- c. bezpośrednią organizacją pracy osób, które wykonują usługę przy odśnieżaniu lub/i usuwaniu śliskości na drogach powiatowych,
- d. udzielanie informacji o stanie i przejezdności na drogach powiatowych,
- e. prowadzenie *Dziennika dyżuru zimowego, Dziennika ewidencji czasu pracy.*



MATERIAŁ USZORSTNIAJĄCY

Dostawcy materiału uszorstniającego nawierzchnię (soli drogowej i piasku) w sezonie zimowym 2024r

piasek: KRUSZ - POL sp. z. o.o. z Starego Dzierzgonia

sól drogowa: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe TRAMAD-ELBLĄG sp. z o.o.

Dostawy w/w materiałów są realizowane po uprzednim złożeniu zamówienia przez pracownika Wydziału Infrastruktury i Inwestycji. Materiały dostarczane są transportem samochodowym w ciągu 2 dni od zgłoszenia, do wskazanych przez pracowników wydziału Wykonawców zimowego utrzymania dróg.

PRACA SPRZĘTU

Wykonawcy biorący udział w zimowym utrzymaniu dróg powiatowych w powiecie malborskim w sezonie zimowym 2024r:

- ZG TRANS Grzegorz Zdziebłowski Zadanie 1, 2, 5, 9, 12
- COMPLEX Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Zadanie 3, 8, 11
- KRISTRANS Elżbieta Prokopczyk Zadanie 4
- PHUT POŚPIECH TRANS Dawid Pośpiech Zadanie 6, 7, 10

Zakres działań Wykonawcy – załącznik nr 1 + mapa



PODZIAŁ ZADAŃ

ZADANIE PODSTAWOWE

Zadanie nr 1

- | | | |
|--|-------------|--------|
| 1. droga nr 2919G rz. Święta – Laski – Tralewo - Kościeleczyki | standard IV | 9,0km |
| 2. droga nr 2921G Stogi – Kościeleczyki | standard V | 2,8km |
| 3. droga nr 2920G Kapustowo – Stogi – Tralewo | standard IV | 6,1km |
| 4. droga nr 2340G granica powiatu - Nowy Staw | standard IV | 4,0km |
| 5. droga nr 3074G Nowy Staw - Lisewo Malborskie | standard IV | 13,3km |
| 6. droga nr 2916G odcinek Lisewo Malb. –Kończewice | standard IV | 5,1km |
| 7. droga nr 2925G odcinek Trępnowy – Tralewo | standard V | 3,5km |
| 8. droga nr 2917G odc. Szymankowo – Dk 22 (w tym wiadukt) | standard IV | 2,0km |

Razem 45,80km

Zadanie nr 2

- | | | |
|---|-------------|--------|
| 1. droga nr 2929G Kamionka – Kamienica – Szawald | standard IV | 6,7km |
| 2. droga nr 2927G Tragamin – Lasowice Wielkie | standard IV | 6,5km |
| 3. droga nr 2928G Lasowice Małe – Pólmieście | standard V | 5,0km |
| 4. droga nr 2345G Chlebówka – Świerki – Lubstowo | standard IV | 11,7km |
| 5. droga nr 2301G Rakowiska – Lubstowo | standard V | 1,2km |
| 6. droga nr 2303G odcinek Myszewo do skrzyżowania na Nidowo | standard V | 1,1km |
| 7. droga nr 2906G Świerki – Nidowo | standard V | 4,9km |
| 8. droga nr 2900G Malbork – Gronajny | standard V | 1,0km |

Razem 38,10km

Zadanie nr 3

- | | | |
|---|-------------|-------|
| 1. droga nr 2343G Mirowo – Nowy Staw | standard V | 2,6km |
| 2. droga nr 2922G Laski – Dębina | standard V | 2,8km |
| 3. droga nr 2926G Pordenowo – Pręgowo Żuławskie – Nowy Staw | standard V | 7,3km |
| 4. droga nr 2341G Stawiec – Kącik | standard V | 2,5km |
| 5. droga nr 2917G odc. Lichnówki - Szymankowo | standard IV | 6,7km |
| 6. droga nr 2918G Tropiszewo – Starynia | standard IV | 6,7km |



- | | | |
|---|-------------|-------|
| 7. droga nr 2925G odcinek Trępnowy – Tralewo | standard V | 5,4km |
| 8. droga nr 2915G przez wieś Boręty w stronę Wisły | standard V | 1,0km |
| 9. droga nr 2337G Lichnowy – Pordenowo – do granicy powiatu | standard IV | 5,9km |
| 10. droga nr 2339G Boręty – Dąbrowa | standard IV | 4,4km |

Razem 45,30km**Zadanie nr 4:**

- | | | |
|---|-------------|--------|
| 1. droga nr 2902G odcinek Małowy Wielkie – Miłoradz | standard IV | 4,5km |
| 2. droga nr 2916G odcinek Bystrze – Małowy Wielkie – do Kłosowa | standard IV | 10,5km |
| 3. droga nr 2903G Małowy Małe – Małowy Wielkie | standard V | 1,8km |
| 4. droga nr 2901G odcinek Miłoradz – Piekło | standard IV | 8,5km |

Razem 25,30km**Zadanie nr 5**

- | | | |
|--|-------------|--------|
| 1. droga nr 2902G odcinek ul. Głównej w Miłoradzu | standard IV | 0,5km |
| 2. droga nr 2901G odcinek Stara Kościelnica – Miłoradz | standard IV | 5,5km |
| 3. droga nr 2905G Grobelno – Kraśniewo | standard IV | 4,0km |
| 4. droga nr 2904G Cisy – Kraśniewo – Pogorzała Wieś | standard IV | 12,5km |

Razem 22,50km**Zadanie nr 6**

- | | | |
|---|-------------|--------|
| 1. droga nr 2930G odcinek Królewo – Janówka | standard IV | 3,5km |
| 2. droga nr 2931G Królewo – Kaczynos – Ząbrowo | standard IV | 10,1km |
| 3. droga nr 2935G odcinek Zabrowo – do mostu | standard V | 2,0km |
| 4. droga nr 2934G Ząbrowo - Błotnica | standard V | 1,9km |
| 5. droga nr 2932G Kaczynos – Stare Pole | standard V | 2,7km |
| 6. droga nr 2933G odcinek Stare Pole – do końca zabudowań | standard V | 2,5km |

Razem 22,70km**Zadanie nr 7**

- | | | |
|---|-------------|--------|
| 1. droga nr 2907G Królewo – Klecie – Krzyżanowo – Stalewo | standard IV | 10,8km |
| 2. droga nr 2909G Kraszewo – Parwark | standard V | 2,0km |
| 3. droga nr 2936G odcinek Stare Pole – Złotowo – do gr. powiatu | standard IV | 4,7km |
| 4. droga nr 2914G Stare Pole – Szlagnowo – Kikojty | standard V | 2,8km |



- | | | |
|--|------------|-------|
| 5. droga nr 2908G Kławkki – Szlagnowo | standard V | 1,5km |
| 6. droga nr 2912G Złotowo – Śledziówka | standard V | 3,0km |
| 7. droga nr 2910G Szaleniec – Rozgart | standard V | 2,0km |
| 8. droga nr 2911G Stare Pole – Fiszewo | standard V | 1,0km |

Razem 27,80km

ZADANIA SPECJALNE

Zadanie nr 8: zadanie specjalne zakres Zadania 1, 3

Zadanie nr 9: zadanie specjalne zakres Zadania 4, 5, 2

Zadanie nr 10: zadanie specjalne zakres Zadania 6, 7

ZADANIA DODATKOWE

Zadanie nr 11 – ścieżka rowerowa przy drodze nr 3074G

Ścieżka rowerowa przy drodze nr 3074G na odcinku od granicy miasta Nowy Staw do granicy Gminy Lichnowy

Zadanie nr 12 – ścieżka rowerowa przy drodze nr 2919G

Ścieżka rowerowa przy drodze nr 2919G na odcinku od DK nr 55 do końca wsi Kościeleczyki

Zadanie nr 13 – chodnik na wiadukcie (tylko w zakresie dojścia do peronów) i schody od strony pętli autobusowej w Stogach w ciągu drogi powiatowej 2920G.

DYREKTOR
WYDZIAŁU BEZPIECZEŃSTWA
I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Stanisław Chabel