



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

---

Opole, dnia 2 kwietnia 2019 r.

Poz. 1218

### SPRAWOZDANIE STAROSTY GŁUBCZYCKIEGO

z dnia 28 lutego 2019 r.

#### **z działalności Komisji Bezpieczeństwa i Porządku za 2018 rok**

Na podstawie art. 38b ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r., poz. 995, poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432, poz. 2500) składam sprawozdanie z działalności Komisji Bezpieczeństwa i Porządku za 2018 rok.

W 2018 roku Komisja odbyła jedno posiedzenie w dniu 11 grudnia 2018 r w poszerzonym składzie wraz z członkami Zespołu Zarządzania Kryzysowego. Posiedzenie otworzył Starosta Głubczycki. Powitał zaproszone osoby, które zapoznał z tematyką posiedzenia. Po przegłosowaniu propozycji, przyjęto następujący porządek posiedzenia:

1. Zagrożenia ekologiczne i cywilizacyjne występujące w powiecie i gminach.
2. Przygotowanie powiatu i gmin, instytucji i zakładów do organizacji pomocy osobom potrzebującym wsparcia w okresie zimy.
3. Przygotowanie do zimowego utrzymania dróg w powiecie - informacja.
4. Informacja o przygotowaniu i podejmowanych działaniach służb na wypadek wystąpienia nadzwyczajnych zdarzeń pogodowych (dużych opadów śniegu, silnych wiatrów i mrozu).
5. Przedłożenie propozycji tematów posiedzeń Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego na rok 2019.
6. Sprawy różne, wolne wnioski, ocena realizacji zadań.

#### **Ad. 1**

Zagrożenia ekologiczne i cywilizacyjne występujące w powiecie i gminach przedstawiła pani Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Głubczycach. Zgodnie na najnowszą oceną Państwowego Monitoringu Środowiska cały teren województwa opolskiego (łącznie z powiatem głubczyckim) został sklasyfikowany jako klasa C dla pyłu PM 10 i benzo (alfa) pirenu. Klasa C wskazuje na występowanie przekroczeń stężeń dopuszczalnych, stężeń dopuszczalnych powiększonych o margines tolerancji. W takiej sytuacji wymagane było opracowanie i wdrożenie Programu ochrony powietrza. Cały obszar województwa został ponadto sklasyfikowany jako klasa D w przypadku stężeń ozonu, co wskazuje na przekroczenie poziomów celu długoterminowego. Również na terenie województwa naruszona jest wartość docelowa stężeń pyłu zawieszzonego PM 2,5. Powiat Głubczycki współuczestniczył w badaniach jakości powietrza na terenie powiatu głubczyckiego poprzez dofinansowanie badań zawartości SO<sub>2</sub> i NO<sub>2</sub>, a od 2017 roku również benzenu. Badania przeprowadzane są przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu metodą pasywną. W Głubczycach zlokalizowane są dwa punkty pomiarowe:

1. ul. Kochanowskiego,
2. ul. Niepodległości.

W Kietrze jeden punkt pomiarowy (ul. 3 Maja).

W Baborowie jeden punkt pomiarowy (ul. Dąbrowszczaków)

#### Metoda pomiarów-pasywna

Zaletą tej metody jest prosta obsługa, brak potrzeby zasilania w energię elektryczną oraz wysoka precyzja pomiarów. W odróżnieniu od innych metod nie wymaga wymuszonego przepływu powietrza przez układ pomiarowy, gdyż zanieczyszczenia wnikają wraz z powietrzem do środka próbника w drodze dyfuzji, a następnie za pomocą czynnika absorbującego zostają zatrzymane w jego wnętrzu. Ilość zaabsorbowanej substancji zależna jest od zanieczyszczenia w powietrzu, a także od czasu ekspozycji i określana jest w wyniku analizy chemicznej.

Wyniki pomiarów nie wykazywały przekroczeń stężeń dopuszczalnych SO<sub>2</sub> i NO<sub>2</sub> przy wyraźnym wzroście stężeń w sezonie grzewczym. W przypadku benzenu (punkt pomiarowy przy ul. Niepodległości w Głubczycach) poziom stężenia średniorocznego kształtował się na niskim poziomie i osiągnął wartość 2,0 mikrogramów/m<sup>3</sup>. Porównanie uzyskanej wartości z poziomem dopuszczalnym dla benzenu, który wynosi 5 mikrogramów/m<sup>3</sup> oznacza 40% rocznej normy. Rozkład benzenu w skali roku wykazuje trend sezonowy. W sezonie grzewczym poziomy stężenie osiągnęły 6 krotnie wyższe wartości niż w sezonie poza grzewczym. Najwyższe stężenie wystąpiło w miesiącu styczniu i wynosiło 5,8 mikrogramów/m<sup>3</sup>. W lutym i marcu również stężenia powyżej 5 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

Ponadto w Głubczycach zlokalizowana jest stacja pomiarowa przy ul. Ratuszowej (metoda pomiaru manualna). Na terenie tej stacji wykonywane były w 2017 roku pomiary w zakresie pyłu zawieszonego PM 10. Pył PM 10 składa się z mieszaniny cząstek zawieszonych w powietrzu, będących mieszaniną substancji organicznych i nieorganicznych. Pył zawieszony może zawierać substancje toksyczne, takie jak: wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (np. benzo/a/piren), metale ciężkie oraz dioksyny i furany. Pył PM 10 zawiera cząstki o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów, które mogą docierać do górnych dróg oddechowych i płuc.

Poziom dopuszczalny dla stężenia średniodobowego wynosi 50 pg/m<sup>3</sup> i może być przekraczany nie więcej niż 35 dni w ciągu roku. Poziom dopuszczalny dla stężenia średniorocznego wynosi 40 pg/m<sup>3</sup>, a poziom alarmowy 200 pg/m<sup>3</sup>.

W styczniu 2017 r. 17 razy przekroczony został średniodobowy poziom dopuszczalny 50 mikrogramów/m<sup>3</sup>, najwyższe stężenie wynosiło 177 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W styczniu 2018 r. 11 razy został przekroczony średniodobowy poziom dopuszczalny 50 mikrogramów/m<sup>3</sup>, najwyższe stężenie wynosiło 103 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W lutym 2017 r. 18 razy przekroczony został średniodobowy poziom dopuszczalny, najwyższe stężenie: 161 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W lutym 2018 r. 17 razy przekroczony został średniodobowy poziom dopuszczalny, najwyższe stężenie: 159 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W marcu 2017 r. 7 razy został przekroczony średniodobowy poziom dopuszczalny, najwyższe stężenie: 102 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W marcu 2018 r. 10 razy przekroczony został średniodobowy poziom dopuszczalny, najwyższe stężenie: 131 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W kwietniu 2017 r. 2 razy został przekroczony średniodobowy poziom dopuszczalny, najwyższe stężenie: 55 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W kwietniu 2018 r. 2 razy przekroczony został średniodobowy poziom dopuszczalny, najwyższe stężenie: 60 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W maju 2017 r. 2 razy został przekroczony średniodobowy poziom dopuszczalny, najwyższe stężenie: 59 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W maju 2018 r. - brak przekroczeń.

W czerwcu, lipcu, sierpniu, wrześniu i październiku 2017 r. - brak przekroczeń poziomów dopuszczalnych.

W czerwcu, lipcu, sierpniu i wrześniu 2018 r. - brak przekroczeń.

W październiku 2018 r. 5 razy przekroczony został średniodobowy poziom dopuszczalny, najwyższe stężenie: 81 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W listopadzie 2017 r. - 4 razy został przekroczony średniodobowy poziom dopuszczalny, najwyższe stężenie: 102 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W listopadzie 2018 r. - brak danych.

W grudniu 2017 r. - 9 razy został przekroczony średniodobowy poziom dopuszczalny, najwyższe stężenie: 100 mikrogramów/m<sup>3</sup>.

W grudniu 2018 r. - brak danych.

W sumie w 2017 r. było 59 dni z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów stężenia pyłu PM 10 przy dopuszczalnych 35 dniach.

W sumie do listopada 2018 r. było 45 dni z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów stężenia pyłu PM 10 przy dopuszczalnych 35 dniach.

Nie ma jeszcze danych za listopad i grudzień br., ale wszystko wskazuje na to, że wyniki będą podobne w stosunku do 2017 r.

Stężenie średnioroczne pyłu zawieszonego to 40 mikrogramów/m<sup>3</sup> norma, u nas 35 (ale są przekraczane wartości średniodobowe).

Największą emisję pyłów powoduje spalanie węgla w starych i często źle wyregulowanych kotłach i piecach domowych (niskie emitory - czyli kominy) oraz w dużych miastach powoduje komunikacja. Spalanie odpadów w tych kotłach, które choć jest nielegalne i powoduje poważne zagrożenie dla zdrowia ludzi, jest jeszcze często praktykowane. Emisja pyłów powodowana jest również przez przemysł, szczególnie energetyczny, chemiczny, wydobywczy i metalurgiczny, ale ze względu na wysokość emitatorów oraz obowiązujące przepisy prawne, regulujące dopuszczalne wartości emisji, źródła te mają zwykle dużo mniejszy wpływ na jakość powietrza.

Pyły o średnicy poniżej 10 mikrometrów absorbowane są w górnych drogach oddechowych i oskrzelach. Inhalowane do płuc mogą powodować różne reakcje ze strony ustroju np. kaszel, trudności z oddychaniem i zadyszkę szczególnie w czasie wysiłku fizycznego. Przyczyniają się do zwiększenia zagrożenia infekcjami układu oddechowego oraz występowania zaostrzeń objawów chorób alergicznych np. astmy, kataru siennego i zapalenia spojówek. Nasilenie objawów zależy w dużym stopniu od stężenia pyłu w powietrzu, czasu ekspozycji, dodatkowego narażenia na czynniki pochodzenia środowiskowego oraz zwiększonej podatności osobniczej. Drobne frakcje pyłów mogą przenikać do krwioobiegu, a dłuższe narażenie na wysokie stężenia pyłu może mieć istotny wpływ na przebieg chorób serca (nadciśnienie, zawał) lub nawet zwiększać ryzyko zachorowania na choroby nowotworowe, szczególnie płuc. Nowe dane świadczą o ujemnym wpływie inhalowanego pyłu na zdrowie kobiet ciężarnych oraz rozwijającego się płodu (niski ciężar urodzeniowy, wady wrodzone, powikłania przebiegu ciąży).

Pyły o średnicy poniżej 2,5 mikrometra (tzw. pyły drobne) absorbowane są w górnych i dolnych drogach oddechowych i mogą również przenikać do krwi. Podobnie jak pyły z grupy PM 10 mogą powodować kaszel, trudności z oddychaniem i zadyszkę, szczególnie w czasie wysiłku fizycznego.

Co możemy z tym zrobić, jakie działania mogą podejmować mieszkańcy:

- nie spalać odpadów i reagować na tego typu zachowania u sąsiadów;
- przejść na ogrzewanie gazowe lub elektryczne, albo wymienić swój piec węglowy na ekologiczny np. peletowy, węglowy V klasy;
- używać paliwa węglowego dobrej i sprawdzonej jakości;
- ograniczać zużycie ciepła;
- ocieplić dom, wymienić stolarkę okienną i drzwiową, a przez to zużywać mniej paliw do ogrzania obiektu;
- korzystać z komunikacji zbiorowej lub roweru - nie wszędzie trzeba dojechać samochodem;
- przekazywać pozostałości roślinne do odzysku w ramach selektywnej zbiórki odpadów zielonych - nie spalać ich w ogrodzie.

## Benzopiren

Benzo(a)piren (benzoalfapiren), w skrócie BaP, należy do grupy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) - substancji emitowanych przez przede wszystkim piece i kotły. Benzo(a)piren wydzielają się podczas spalania węgla (zwłaszcza tego złej jakości), drewna i odpadów (zwłaszcza tworzyw sztucznych typu PET).

Benzo(a)piren jest jednym z najbardziej toksycznych składników smogu - mgły zawierającej zanieczyszczenia powietrza, a konkretnie pyłu zawieszonego, który potrafi przenikać do układu oddechowego i krwioobiegu, zwiększając wystąpienie groźnych chorób. Benzo(a)piren występuje w powietrzu i w żywności. W Polsce większość (ponad 80%) benzo(a)pirenu w powietrzu pochodzi z gospodarstw domowych - z pieców, kotłów na węgiel, zwłaszcza tych przestarzałych, o niskim standardzie (potocznie nazywanych kopciuchami czy śmieciuchami). To prymitywne kotły, które nie spełniają żadnych, nawet minimalnych standardów emisyjnych, a w których ładuje się złej jakości paliwo, a niejednokrotnie odpady. W mniejszej ilości benzo(a)piren pochodzi ze spalin samochodowych czy dymu papierosowego. Warto wiedzieć, że benzo(a)piren i inne zanieczyszczenia powietrza są najgroźniejsze wtedy, kiedy zimą świeci słońce, jest mróz i nie wieje wiatr. Za dnia powietrze nagrzewa się, wieczorem unosi, a jego miejsce zajmuje zimne powietrze - to ono „trzyma” zanieczyszczenia blisko ziemi. Zimą, w okresie grzewczym, w powietrzu drastycznie zwiększa się stężenie rakotwórczego benzo(a)pirenu. Przyczyną jest m.in. palenie odpadów w piecach. Benzo(a)pireny, są obecne także w żywności, która może być zanieczyszczona zarówno poprzez powietrze, wodę, jak i glebę. Znalaziono je w warzywach, owocach, olejach roślinnych, a także w rybach i małżach (z zanieczyszczonej wody) oraz w organizmie zwierząt hodowlanych. Zwierzęta pobierają WWA z pokarmem roślinnym, podczas wypasu. Następnie mogą kumulować się w tkance tłuszczowej, m.in. w tłuszczu mleka. Dotyczy to zwłaszcza zwierząt hodowanych w pobliżu ruchliwych dróg. Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne powstają również w wyniku pewnych metod przygotowywania żywności, takich jak grillowanie, pieczenie i wędzenie.

### Benzo(a)piren - wpływ na organizm człowieka

Benzo(a)piren powoduje raka. Międzynarodowa agencja badań nad rakiem (IARC) już w 1987 roku określiła BaP, jako główny ludzki kancerogen. Przeciętny okres między pierwszym kontaktem z tym silnym czynnikiem rakotwórczym, a powstaniem zmian nowotworowych wynosi przeciętnie 15 lat.

Benzo(a)piren kumuluje się w organizmie, przenikając do niego głównie poprzez płuca razem z pyłami. Benzo(a)piren uszkadza także nadnercza, wątrobę, układ odpornościowy i krwionośny. Upośledza również płodność. Badania naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum dowiodły, że narażenie na wysokie stężenia benzo(a)pirenu w okresie płodowym skutkuje częstszym występowaniem u niemowląt objawów chorobowych świadczących o zapaleniu górnych i dolnych dróg, a także niższym ilorazem inteligencji u starszych dzieci. Polska 40-krotnie przekracza dopuszczaną przez WHO (Światową organizację zdrowia) emisję benzo(a)pirenu. Dla benzo(a)pirenu, jako jedynego z grupy WWA, określone zostało w prawie krajowym i dyrektywie UE stężenie dopuszczalne, które wynosi  $1 \text{ ng/m}^3$  (norma średnioroczna). Europejska Agencja Środowiska (EEA) w 2012 roku przygotowała mapę ilustrującą średnie stężenie BaP w Europie. Okazało się nie tylko, że ponad połowa najbardziej zanieczyszczonych miast UE leży w naszym kraju, lecz również, że produkujemy benzo(a)pirenu w zastraszająco dużej ilości. Stan ten nie uległ poprawie. W 2015 roku stacje monitorujące jakość powietrza w Polsce odnotowały, że nasz kraj aż 40-krotnie przekracza dopuszczaną przez WHO emisję benzo(a)pirenu. Polska zajmuje niechlubne pierwsze miejsce na liście krajów, w których stężenie benzo(a)pirenu w powietrzu jest najwyższe. Wysokie stężenie benzo(a)pirenu to problem ogólnopolski, jednak najgorzej jest na południu naszego kraju. Wynika to m.in. z dużej gęstości zaludnienia, co sprawia, że liczba źródeł niskiej emisji siłą rzeczy jest dużo większa. Niska emisja to również kłopot centralnej Polski, a występuje nawet w miejscowościach północnych. Statystyczny mieszkaniec Krakowa rocznie przyjmuje tyle rakotwórczego benzo(a)pirenu, oddychając krakowskim powietrzem, jak gdyby wypalił 2,5 tys papierosów. W Londynie, który w latach 50. także miał problem z niską emisją, dziś byłoby to 25 papierosów.

### **Ad. 2**

Przygotowanie powiatu i gmin, instytucji i zakładów do organizacji pomocy osobom potrzebującym wsparcia w okresie zimy.

Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Głubczycach na podstawie danych uzyskanych z Domu Pomocy Społecznej w Klisinie oraz z Centrum Placówek Opiekuńczo - Wychowawczych informuje o następujących formach wsparcia w okresie zimy w postaci:

- miejsc noclegowych (na jedną noc),
- gorącego posiłku.

Dom Pomocy Społecznej w Klisinie oraz poszczególne filie nie zapewniają stałej opieki lekarskiej, gdyż nie posiadają lekarza zatrudnionego na stałe, a opiekę medyczną wykonuje firma zewnętrzna.

#### Liczba miejsc noclegowych w poszczególnych filiach:

Lp.	Lokalizacja filii	Ilość miejsc noclegowych	Uwagi
1.	Klisino	2	miejsca tylko dla mężczyzn
2.	Filia w Branicach	2	miejsca tylko dla mężczyzn
3.	Filia w Boboluszkach	2	miejsca tylko dla kobiet
4.	Filia w Dzbańcach	2	1 miejsce dla kobiety, 1 dla mężczyzny
5.	Filia w Bliszczycach	1	miejsce dla mężczyzny lub kobiety
6.	Filia w Radyni	1	miejsce dla mężczyzny lub kobiety
7.	Filia w Głubczycach	0	pomoc w zakresie gorącego posiłku i pomocy pielęgniarskiej
8.	Filia w Kietrze	1	miejsce dla mężczyzny lub kobiety

Wykaz telefonów kontaktowych do poszczególnych filii oraz kierowników filii są do dyspozycji kierownika PCPR. Centrum Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych w Głubczycach informuje, że w okresie zimowym osobom potrzebującym jest w stanie zapewnić:

- Dom Dziecka w Krasnym Polu jest w stanie zapewnić nocleg oraz całodobowe wyżywienie dla 4 dorosłych osób przez 5 dni,
- Placówka Interwencyjna „Gniazdo” w Głubczycach jest w stanie zapewnić nocleg dla 3 osób dorosłych przez 5 dni oraz wyżywienie w postaci „suchego prowiantu”,
- Placówki są w stanie zapewnić specjalistyczną pomoc pedagogiczną i psychologiczną dla osób potrzebujących.

Placówka nie zapewnia opieki medycznej oraz odzieży osobom dorosłym.

Informację przedstawiła Kierownik PCPR.

#### Ad. 3

Przygotowanie do zimowego utrzymania dróg w powiecie - informacja.

Planem zimowego utrzymania dróg powiatowych na terenie powiatu głubczyckiego w sezonie zimowym 2018/2019 objęto 269,3 km. Drogi nieobjęte planem zimowego utrzymania to drogi powiatowe o znikomym znaczeniu komunikacyjnym oraz te ciągi komunikacyjne, po których nie odbywa się regularna komunikacja autobusowa. Drogi nieobjęte zimowym utrzymaniem zostały oznakowane tablicami informacyjnymi. Drogi powiatowe będą utrzymywane w V standardzie zimowego utrzymania. Jezdnia odśnieżona, w miejscach zasp odśnieżony co najmniej jeden pas ruchu z wykonanie mijanek. Czas reakcji: usunięcie śniegu luźnego 16 godzin, usunięcie zasp 24 godziny. Jezdnia posypana na odcinkach decydujących o możliwości ruchu. Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 8 godzin.

#### Telefony kontaktowe:

- Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Głubczycach tel. całodobowy 722 392 885,
- Wydział Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Głubczycach tel. 77 40 53 667 czynny w godzinach od 7:30 do 15:00,
- Kierownik Wydziału Drogownictwa tel. 605 528 780.

**Zasady odśnieżania i usuwania śliskości zimowej:**

Lp.	Standard	Opis utrzymania drogi dla danego standardu
1.	I	Jezdnia odśnieżana i posypywana na całą długość i szerokość wraz z pobocznymi. Czas likwidacji śliskości zimowej nie może przekroczyć 2 godzin od ustania opadów śniegu. Na jezdni nie może pozostać cienka warstwa zajeżdżonego śniegu utrudniająca ruch. Jezdnia musi być czarna: -sucha -mokra
2.	II	Jezdnia odśnieżana i posypywana na całą długość i szerokość. Czas likwidacji śliskości zimowej nie może przekroczyć 4 godzin od ustania opadów śniegu. Na jezdni może pozostać cienka warstwa zajeżdżonego śniegu nieutrudniająca ruchu. Po rozpoczęciu opadów sprzęt przystąpi do odśnieżania.
3.	III	Jezdnia odśnieżana na całej szerokości, a posypywana na: - skrzyżowaniach z drogami i koleją, - odcinkach o pochyleniu > 4%, - przystankach autobusowych, - innych miejscach ustalonych przez zarząd drogi. Czas odśnieżania drogi nie może przekroczyć 6 godzin po ustaniu opadów. Na jezdni może wystąpić zajeżdżony śnieg, dopuszcza się występowanie lokalnie zasp i języków śnieżnych. Zwalczanie śliskości zimowej prowadzonej na wyznaczonych miejscach nie może przekraczać 6 godzin od momentu stwierdzenia wystąpienia zjawiska (np. gołoledź, szron, szadź). Dopuszcza się utrudnienia dla samochodów osobowych.
4.	IV	Jezdnia jest odśnieżana na całej szerokości. Zwalczanie śliskości zimowej odbywa się na odcinkach decydujących o możliwości ruchu. Czas odśnieżania drogi nie może przekraczać 8 godzin po ustaniu opadów śniegu. Na jezdni może występować zajeżdżony śnieg, dopuszcza się występowanie lokalnie zasp i języków śnieżnych. Zwalczanie śliskości zimowej prowadzonej na wyznaczonych miejscach nie może przekraczać 8 godzin od momentu stwierdzenia wystąpienia zjawiska. Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 8 godzin.
5.	V	Jezdnia odśnieżana, w miejscach zasp odśnieżany co najmniej jeden pas ruchu z wykonaniem mijanek. Jezdnia posypywana na odcinkach decydujących o możliwości ruchu. Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 24 godzin.
6.	VI	Jezdnia odśnieżana w zależności od potrzeb. Jezdnia posypana, po odśnieżeniu w miejscach wyznaczonych przez Zarząd Dróg. Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 48 godzin.

**Wykaz dróg powiatowych objętych i wyłączonych z zimowego utrzymania w sezonie 2018/2019**

Lp.	Nr i nazwa drogi	Powiat	Długość odcinków objętych Zud	Długość odcinków nieobjętych Zud
1.	12010 Głubczyce - Wiechowice	Głubczyce	26,570	
2.	12130 Klisino - Pomorzowiczki	Głubczyce	7,400	
3.	12140 Głubczyce - Sławoszków	Głubczyce	10,200	
4.	12150 Głubczyce - Lisieście	Głubczyce	8,420	
5.	12160 Głubczyce - Opawice	Głubczyce	11,200	7,440
6.	12170 Pietrowice - Opawice	Głubczyce	11,690	
7.	12180 Dobieszów - Ciermieście	Głubczyce	7,750	
8.	12190 Bernacice - Ciermieście	Głubczyce	14,560	
9.	12200 Włodzienin - Branice - Boboluszki	Głubczyce	10,255	3,100
10.	12210 Uciechowice - Pilszcz	Głubczyce	3,050	
11.	12220 Gniewkowie - Dzierżysław	Głubczyce	4,000	

12.	1223O dojazd do stacji PKP Nasiedle	Głubczyce	0,800	
13.	1224O Włodzienin - N.Cerekwia	Głubczyce	7,573	
14.	1225O Baborów - Sucha Psina	Głubczyce	5,960	
15.	1226O Baborów - Dziećmarów	Głubczyce	7,000	
16.	1227O Kietrz - Tłustomosty	Głubczyce	6,000	
17.	1233O Rozumice - do drogi wojew. 420	Głubczyce	3,345	
18.	1234O Rozumice - Ściborzyce W. -Gr. Pań.	Głubczyce	4,650	
19.	1235O Dzierżysław - Granica Państwa	Głubczyce	4,045	
20.	1237O Ludmierzyce - Nasiedla	Głubczyce	5,150	
21.	1239O DP nr 1201O-Boboluszk-Branice	Głubczyce	5,110	3,285
22.	1242O Zubrzyce - Równe	Głubczyce	4,900	3,100
23.	1243O Gołuszowice - Nowa Wieś	Głubczyce	8,400	
24.	1244O Gołuszowice - Zawiszyce	Głubczyce	6,490	1,610
25.	1245O od drogi krajowej 38 - Debrzyce	Głubczyce	1,720	3,930
26.	1246O Bernatów - Pomorzowiczki	Głubczyce	8,980	
27.	1247O Lisięcice - Królowe	Głubczyce	2,580	2,600
28.	1248O Bliszczyce - Wódka	Głubczyce	8,250	
29.	1261O Baborów - Szczyty	Głubczyce	5,000	
30.	1276O Czerwonaków - Kietrz	Głubczyce	5,750	
31.	1285O Gadzowice - Głubczyce	Głubczyce	1,000	
32.	1286O dr. przez wieś Radynia	Głubczyce	2,490	1,620
33.	1287O Pielgrzymów - Dobieszów	Głubczyce	4,350	
34.	1292O Kietrz - Rozumice	Głubczyce	6,050	
35.	1240O Wojnowice - Sułków	Głubczyce	3,250	4,350
36.	1262O Gr. Woj. Śl. - Baborów - Bernacie	Głubczyce	16,400	
37.	1204O dojazd do stacji PKP N. Cerekwia	Głubczyce	0,670	
38.	1241O Dzbańce - Lewice	Głubczyce	4,520	
39.	1263O Babice - Dziećmarów	Głubczyce		4,910
40.	1264O Lisięcice- Ciesznów	Głubczyce		3,000
41.	1277O Baborów - Dzielów	Głubczyce	1,000	0,360
42.	1282O Bliszczyce - Branice	Głubczyce		3,410
43.	1283O Wódka - Nasiedle	Głubczyce	1,000	2,210
44.	1284O Branice - Wysoka	Głubczyce		2,800
45.	1259O Baborów - Radoszowy	Głubczyce	1,000	1,610
46.	1289O Grobniki - Babice	Głubczyce		3,400
47.	1290O Pietrowice - do dr. 1 218 O	Głubczyce		2,015
48.	1291O Ściborzyce W. - Gr. Państwa	Głubczyce	1,350	
49.	1238O Jakubowice - Grodczany	Głubczyce	4,230	
50.	2083O ul. Wojska Polskiego w Kietrzu	Głubczyce	0,947	
51.	2081O ul. Głowackiego w Kietrzu	Głubczyce	2,009	
52.	2082O ul. Okrzei w Kietrzu	Głubczyce	2,184	
<b>RAZEM</b>			<b>269,238</b>	<b>54,75</b>

### **Zimowe utrzymanie drogi krajowej nr 38 na terenie powiatu głubczyckiego**

Długość drogi krajowej nr 38 administrowanej przez Rejon w Kędzierzynie - Koźlu objętej zimowym utrzymaniem na terenie powiatu głubczyckiego - 24,195 km. Zasady prowadzenia i organizacji zimowego utrzymania dróg krajowych administrowanych przez tut. Rejon zostały przesłane pismami następującym instytucjom na terenie powiatu głubczyckiego:

1. Starostwu Powiatowemu w Głubczycach.
2. Urzędowi Miejskiemu w Głubczycach.
3. Komendzie Powiatowej Policji w Głubczycach.
4. Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach.

5. Samodzielnemu Publicznemu Zespołowi Opieki Zdrowotnej w Głubczycach.

6. Przedsiębiorstwu Komunikacji Samochodowej w Głubczycach.

Do zwalczania śliskości zimowej oraz odśnieżania całego odcinka drogi krajowej nr 38 wynoszącego 41,605 km na terenie administrowanym przez tut. Rejon, tj. od Granicy Państwa - Głubczyce - Kędzierzyn-Koźle/skrzyżowanie z DK 45/zaplanowano:

- 2 pług-solarki,
- 3 pługi,
- pług wirnikowy (doraźnie, w razie potrzeby),
- równiarki, spycharki.

Do usuwania gołoledzi zgromadzono sól drogową w ilości 1.936 ton, 41 ton chlorku wapnia i 4,8 tony chlorku magnezu. Materiały te z chwilą zużycia przy usuwaniu gołoledzi będą sukcesywnie uzupełniane.

Planowana długość ustawienia drogowej siatki przeciwsnieżnej na całej długości DK 38 wynosi 18.050 mb, w tym na powiecie głubczyckim - 7.675 mb.

Zimowe utrzymanie dróg na terenie administrowanym przez Rejon w Kędzierzynie-Koźlu prowadzone jest przez konsorcjum firm:

- Zakład Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego ZABERD S.A. z siedzibą we Wrocławiu (lider konsorcjum),
- WIR-BRUK z siedzibą w Kadłubie (partner konsorcjum). Przed sezonem zimowym zostały wykonane niezbędne prace zabezpieczające w postaci:
  - wyremontowania nawierzchni jezdni,
  - wyremontowania zaniżonych poboczy,
  - wykoszenia traw z pasów drogowych,
  - przeprowadzenia wycinki suchych drzew,
  - dokonania cięć technicznych drzew,
  - ustawienia znaków A-32 na odcinkach dróg, gdzie lokalnie występuje szron lub szadź.

Z chwilą rozpoczęcia prac przy odśnieżaniu dróg i zwalczaniu śliskości w Rejonie Kędzierzyn-Koźle wprowadzone są dyżury personelu technicznego przy kierowaniu i koordynowaniu prac. Zakres tych dyżurów uzależniony jest od prognozowanych warunków atmosferycznych i stanu przejezdności dróg. Dyżurni są zobowiązani do udzielania informacji użytkownikom dróg o warunkach ruchu na drogach krajowych. Informacji o przejezdności dróg krajowych na terenie tut. Rejonu udzielać będzie dyżurny akcji zimowej pod nr tel.:

- 77 483-33-67,
- 77 482-35-08,
- 77 482-27-74,

od poniedziałku do piątku w godz. od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>.

Natomiast w godzinach od 15<sup>00</sup> do 7<sup>00</sup> oraz w dni wolne od pracy wszelkie informacje związane z „akcją zima” można uzyskać pod nr telefonów:

- 77 483 33 67 Obwód Drogowy w Starym Koźlu - dot. dróg nr 38, 40 i 45;
- 77 461 36 56 Obwód Drogowy w Strzelcach Op. - dot. dróg nr 88 i 94.

Informacji o przejezdności tylko dróg krajowych na terenie woj. opolskiego udzielać będzie dyżurny Oddziału w Opolu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad pod tel. 77 456 50 58 (całodobowo PID-Punkt Informacji Drogowej).

Informacje o sytuacji na drogach krajowych są na bieżąco przekazywane do Centrali Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, a za jej pośrednictwem na stronę internetową [www.qddkia.gov.pl](http://www.qddkia.gov.pl).

Osobami odpowiedzialnymi za zimowe utrzymanie dróg krajowych na terenie działania GDDKiA o/Opole Rejonu w Kędzierzynie - Koźlu będą:



- Kierownik Rejonu

tel. służbowy 77 482 18 40, tel. kom. 600 960 931

- Z-ca Kierownika Rejonu

tel. służbowy 77 482 27 74, tel. kom. 600 960 917

- drogomistrz Rejonu

tel. służbowy 77 483 33 67, tel. kom. 538 308 724

odpowiedzialny za drogę nr 40 odc. Głogówek - Ujazd - gr. woj. i drogę nr 45 odc. Większyce - Dąbrówka G.

- drogomistrz Rejonu

tel. służbowy 77 483 33 67, tel. kom. 600 960 919

odpowiedzialna za drogę nr 38 oraz za dr 45 odc. gr. woj. - Większyce

- drogomistrz Rejonu

tel. służbowy 77 461 36 56, tel. kom 600 241 560

odpowiedzialny za drogę nr 88 odc. Strzelce Op. - węzeł Nogowczyce /droga A4/ oraz za drogę nr 94 odc. Opole - Strzelce - Płużnica.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu Rejon w Kędzierzynie - Koźlu informuje, że w sezonie zimowym 2018/2019 na drogach administrowanych przez tut. Rejon prace zimowego utrzymania prowadzone będą wg II standardu opracowanego przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad.

Poniżej podajemy opis stanu utrzymania dróg w II standardzie i ewentualnie dopuszczalne odstępstwa od niego.

Standard	Opis standardu	Dopuszczalne odstępstwa od stanu nawierzchni opisanego standardem z określeniem czasu w jakim skutki danego zjawiska atmosferycznego powinny być usunięte (zlikwidowane)	
		Po ustaniu opadów śniegu	Od stwierdzenia zjawiska atmosferycznego przez kierującego zimowym utrzymaniem lub powzięcia przez niego uwiarygodnionych informacji o wystąpieniu powyższego
<b>II</b>	Jezdnia odśnieżona a śliskość zimowa zlikwidowana na całej szerokości łącznie z poboczami utwardzonymi	- śnieg luźny może zalegać - do 4 h - błoto pośniegowe może występować - do 6 h - może występować warstwa zajeżdżonego śniegu o grubości nieutrudniającej ruchu - do 6 h	- gołoledzi do 3 h - szronu do 3 h - szadzi do 3 h - śliskości pośniegowej do 4 h - lodowicy do 4 h

Odcinki dróg najbardziej narażone na zawiewanie śniegiem, przed sezonem zimowym zostaną zabezpieczone zasłonami przeciwsnieżnymi. Są to zasłony z siatki z tworzyw sztucznych. Na obecny sezon zimowy zaplanowano ustawienie 46,5 km zasłon przeciwsnieżnych w ciągu dróg krajowych administrowanych przez Rejon w Kędzierzynie-Koźlu. Przygotowano niezbędną ilość sprzętu do prac zimowego utrzymania na podstawie odpowiednich umów, wynikających z przeprowadzonych przetargów:

- przy likwidacji śliskości zatrudnionych będzie 8 solarek oraz 2 ładowarki,
- odśnieżanie prowadzone będzie przy użyciu 16 pługów lemieszowych, a do odspajania i odrzutu grubych warstw śniegu dysponujemy 3 pługami wirnikowymi, w przypadku nasilenia intensywnych opadów śniegu uzupełnieniem pługów odśnieżnych będzie sprzęt do robót ziemnych: równiarki, spycharki.

Zwalczanie śliskości na terenie administrowanym przez tut. Rejon przewidziane jest:

- przy użyciu środków chemicznych (solą drogową, solą zwilżoną - solanką, chlorkiem wapnia i magnezu). Metodę tę stosuje się zapobiegawczo.

Wykaz osób odpowiedzialnych za zimowe utrzymanie dróg wojewódzkich na terenie działania Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu Oddziału Terenowego w Głubczycach.

Telefon „AKCJA ZIMA” - dyżur - 77/405 25 99

Kierownik Oddziału Terenowego

tel. służ. 77 405 25 96, 77 405 25 90

fax. 77 405 25 91

- tel. komórkowy 606 336 016

Majster OT Głubczyce

odpowiedzialny za zadanie Kędzierzyn-Koźle tel. komórkowy - 501 572 603

Majster Brygady Patrolowej Nr II

odpowiedzialny za zadanie Głubczyce - tel. komórkowy - 501 572 633

Majster Brygady Patrolowej Nr III odpowiedzialny za zadanie Rzepcze i Krapkowice

- tel. służbowy - 77 437 37 10

- tel. komórkowy - 501 572 620

Wykonawcami usług ZUD na terenie powiatu Głubczyckiego jest: Usługi Transportowe, 48-133 Nowa Cerekwia.

#### **Ad. 4**

Informacja o przygotowaniu i podejmowanych działaniach służb na wypadek wystąpienia nadzwyczajnych zdarzeń pogodowych (dużych opadów śniegu, silnych wiatrów i mrozu).

Komenda Powiatowa Policji w Głubczycach na bieżąco monitoruje stan dróg i w przypadku informacji o powstałych zagrożeniach dyżurny powiadamia osoby odpowiedzialne za utrzymanie dróg, wyszczególnione w otrzymanych planach akcji zima na sezon 2018/2019 (drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe). W zakresie pomocy osobom, które mogą być szczególnie narażone na skutki działania zimy, prowadzona jest cykliczna akcja pn. „BEZDOMNY”, w ramach której funkcjonariusze dokonują sprawdzeń pustostanów, czy też miejsc wskazywanych przez mieszkańców powiatu głubczyckiego, w których mogą przebywać osoby bezdomne. Osobom takim wskazywane są ośrodki niosące pomoc socjalną i materialną, m.in. Ośrodek Pomocy Społecznej, Caritas Polska, Dom Samotnej Matki w miejscowości Zopowy. W przypadku zaistnienia katastrof naturalnych i drogowych KPP Głubczyce działa na podstawie opracowanych procedur działania, polegających m.in. na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, w razie konieczności organizacji objazdów dróg, informowaniu społeczeństwa o zagrożeniu.

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach informuje, że w związku z sezonem zimowym dokonano rozpoznania możliwości wspierania samorządów podczas wystąpienia nadzwyczajnych zdarzeń pogodowych. W załączniku przekazuję tabelaryczne zestawienie potencjału PSP i OSP z terenu powiatu głubczyckiego możliwego do wykorzystania podczas ekstremalnych zjawisk pogodowych w sezonie zimowym 2018/2019.

Informacja o przygotowaniu i podejmowanych działaniach służb na wypadek wystąpienia nadzwyczajnych zdarzeń pogodowych (dużych opadów śniegu, silnych wiatrów i mrozu)

Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza PSP w Głubczycach jest w stanie ciągłej gotowości bojowej do podjęcia niezbędnych działań na wypadek wystąpienia nadzwyczajnych zdarzeń pogodowych (dużych opadów śniegu, silnych wiatrów i mrozu). W ramach przygotowań jednostki do sezonu zimowego 2018/2019, pojazdy ratowniczo-gaśnicze i operacyjne przygotowano do działań w warunkach niskich temperatur poprzez wykonanie obsługi technicznej (zabezpieczenie mokrych układów odpowietrzających, sprawdzenie i uzupełnienie płynów samochodowych oraz wymianę opon na zimowe).

Ponadto w przypadku wystąpienia niebezpiecznych zjawisk zimowych - znacznych opadów śniegu, zamieci, śnieżyicy, niskiej temperatury możliwe jest:

- użycie samochodów z napędem 4x4 podczas działań związanych z utrudnionym dojazdem do miejsca działań ratowniczych oraz do osób potrzebujących pomocy,
- wykorzystanie agregatów prądotwórczych będących na wyposażeniu jednostek ochrony przeciwpożarowej, w przypadku zaniku zasilania prądu elektrycznego w obiektach użyteczności publicznej,.
- wykorzystanie pił mechanicznych do cięcia drewna, będących na wyposażeniu jednostek ochrony przeciwpożarowej, w przypadku wystąpienia wiatrolomów podczas silnych wiatrów,
- wykorzystanie plandek będących na wyposażeniu Jednostki Ratowniczo- Gaśniczej do doraźnego zabezpieczania uszkodzonych i zerwanych przez silne wiatry dachów,
- zbieranie i przekazywanie informacji w oparciu o środki łączności KP PSP oraz jednostki OSP z tereny powiatu/gminy, a także przekazywanie komunikatów za pośrednictwem systemu selektywnego alarmowania OSP i wykorzystania systemów nagłaśniających będących na wyposażeniu samochodów pożarniczych,
- w razie wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń i ogłoszenia stanu klęski żywiołowej wydanie decyzji przez Komendanta Powiatowego PSP o wzmocnieniu obsady JRG i SK KP PSP lub wystąpienie do Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP o uruchomienie odwodów operacyjnych.

**Wykaz potencjału PSP i OSP z terenu powiatu głubczyckiego możliwego do wykorzystania podczas wystąpienia ekstremalnych zjawisk pogodowych w sezonie zimowym 2018/2019**

<b>Rodzaj sprzętu</b>	<b>PSP</b>	<b>OSP</b>
Samochody gaśnicze z napędem terenowym	3	9
Samochody operacyjne z napędem terenowym	1	3
Samochody do przewozu osób	1	0
Samochody kwatermistrzowskie typ zabudowy furgon	1	0
Śpiwory	6	0
Koce	45	0
Łóżka polowe	96	0
Sanie lodowe	1	3
Agregaty prądotwórcze przenośne	5	17
Agregaty prądotwórcze przewoźne	2	0
Kuchnie polowe	1	0
Termosy	2	0
Zestawy R1	3	11

**Ad. 5**

Propozycje tematów posiedzeń Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego na rok 2019:

1. Kwestie zaniedbanych budynków objętych nadzorem Konserwatora Zabytków, a zagrażających życiu i zdrowiu ludzi podczas silnych wiatrów.

2. Realizacja wspólnego projektu między służbami powiatu głubczyckiego a Republiką Czeską celem pozyskania środków na zakup pojazdów i sprzętu wykorzystywanego podczas działań.

**Ad. 6**

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Głubczycach zwraca się z prośbą o rozpropagowanie wśród hodowców bydła informacji o możliwości przystąpienia do dobrowolnego programu zwalczania zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła (IBR/IPV) oraz wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych (BVD MD) zgodnie z informacją. Główny Lekarz Weterynarii uprzejmie przypomina o możliwości przystąpienia hodowców i producentów bydła do programu zwalczania zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła oraz wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych w wybranych stadach bydła w 2019 r.

Program jest realizowany na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła oraz wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych w wybranych stadach bydła (Dz. U. poz. 1722) Realizację programu przewidziano na lata 2018-2023.

Nowe stada można zgłaszać do programu w ostatnich 2 miesiącach każdego roku kalendarzowego tak, aby w nowym roku kalendarzowym mogły przystąpić one do realizacji programu. W celu przystąpienia do programu w 2019 r. należy zgłosić się do powiatowego lekarza weterynarii najpóźniej do dnia 31 grudnia 2018 r. Program składa się z dwóch następujących części, które mogą być realizowane łącznie albo oddzielnie:

część I - Program zwalczania zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła (IBR/IPV);

część II - Program zwalczania wirusowej biegunki bydła i choroby błon śluzowych (BVD MD).

Przystąpienie do programu jest dobrowolne. W programie mogą uczestniczyć stada bydła zarejestrowane zgodnie z ustawą z dnia 2 kwietnia 2004 r o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U. z 2017 r., poz. 546) które posiadacz bydła zgłosi do uczestnictwa w programie. Zgłoszenia należy dokonać do powiatowego lekarza weterynarii właściwego dla miejsca siedziby stada za pośrednictwem lekarza weterynarii opiekującego się stadem.

Po omówieniu całej problematyki i dyskusji posiedzenie podsumował Sekretarz Powiatu Tadeusz Schmidt, który na zakończenie posiedzenia złożył wszystkim zebranych życzenia Świąteczne i Noworoczne.

Starosta

*Piotr Soczyński*