

PROTOKÓŁ

**z posiedzenia Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska z dnia 24 października 2023r.
Obrady rozpoczęto o godz. 14:30, a zakończono o godz. 15:00
w sali nr 15 Urzędu Miasta i Gminy Dolsk.**

W posiedzeniu udział wzięli następujący członkowie komisji:

- 1) Rzepczyński Jan,
- 2) Nawrot Romuald,
- 3) Dorsz Jacek,

a także przedstawiciele UMiG Dolsk:

- 1) Wioleta Ratajczak – Podinspektor ds. ochrony środowiska,
- 2) Justyna Kaźmierczak – referent ds. gospodarki gruntami i lokalami.

Lista obecności stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

Przewodniczący Komisji poinformował, że przedmiotem obrad będzie zaopiniowanie projektu uchwały na LVIII Sesję Rady Miasta i Gminy Dolsk, w sprawie przyjęcia "Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dolsk w perspektywie do 2030 roku". Następnie członkowie komisji zrealizują 5 oraz 7 punkt z planu pracy komisji na 2023 rok.

Ad.a. Omówienie projektu uchwały w sprawie przyjęcia "Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dolsk w perspektywie do 2030 roku".

Projekt uchwały przedstawiła Wioleta Ratajczak.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dolsk na lata 2016-2020” przyjęty został uchwałą Nr XXV/149/16 Rady Miasta i Gminy Dolsk z dnia 30 listopada 2016 r. Dotychczasowo obowiązujący Plan Gospodarki Niskoemisyjnej wyznaczał cele i zadania zaplanowane do realizacji w perspektywie do końca 2020 r. Przedmiotem niniejszej aktualizacji „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dolsk” jest rozszerzenie realizacji planu (wyznaczenie celów i zadań) na kolejne lata – w perspektywie do końca 2030 r., a także uwzględnienie zmian jakie zaszły w zakresie istotnych okoliczności wpływających na treść poprzednio obowiązującego PGN. Realizacja „Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dolsk w perspektywie do 2030 roku” ma przyczynić się do osiągnięcia celów polityki klimatyczno-energetycznej Unii Europejskiej do roku 2030. Celem strategicznym PGN jest również osiągnięcie stałej poprawy jakości powietrza na terenie miasta i gminy poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń – głównie benzo(a)pirenu oraz pyłów zawieszonych (PM10 i PM2,5). Opracowanie i uchwalenie „Aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dolsk w perspektywie do 2030 roku” jest konieczne w celu umożliwienia aplikowania i pozyskania dofinansowania na realizację inwestycji uwzględnionych w Planie

w ramach funduszy UE na lata 2021-2027 (w tym w ramach programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027).

Na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dla projektu przedmiotowego dokumentu przeprowadzono strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko zakończoną zaopiniowaniem dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko przez Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. W procedurze opracowywania dokumentu zapewniono udział społeczeństwa poprzez wyłożenie projektu do publicznego wglądu na okres 21-dni z możliwością składania uwag i wniosków. W ramach konsultacji społecznych do projektu dokumentu nie wniesiono żadnych uwag i zastrzeżeń.

W związku z powyższym przyjęcie przedmiotowej uchwały uznaje się za zasadne.

Wobec braku pytań przystąpiono do przeprowadzenia głosowania nad zaakceptowaniem projektu uchwały:

Wynik głosowania członków Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska:

1. Jan Rzepczyński – „za”,
2. Stanisław Kaźmierski – nieobecny,
3. Romuald Nawrot – „za”,
4. Jacek Dorsz – „za”.

Projekt uchwały został zaakceptowany 3 głosami „za” przy nieobecności 1 radnego.

Następnie Wioleta Ratajczak zrealizowała punkt 5 z planu pracy komisji: „Realizacja działań naprawczych w zakresie ochrony powietrza”.

Na terenie Gminy Dolsk nie funkcjonują koncesjonowane scentralizowane systemy zbiorowego zaopatrzenia w ciepło (ciepłownicze). Potrzeby grzewcze zaspokajane są głównie poprzez indywidualne źródła ciepła o niskich mocach oraz nieliczne kotłownie lokalne (osiedlowe, wbudowane) opalane głównie paliwami stałymi (paliwa węglowe, drewno). Indywidualne źródła grzewcze powodują zjawisko tzw. „niskiej emisji” stanowiącej podstawową przyczynę złej jakości powietrza na terenie kraju. Spaliny emitowane przez kominy o wysokości około 10 m (budynki mieszkalne), rozprzestrzeniają się w przyziemnych warstwach atmosfery. Niska wysokość emitorów w powiązaniu z częstą w okresie zimowym inwersją temperatury, sprzyja kumulacji zanieczyszczeń (głównie benzo(a)pirenu oraz pyłów zawieszonych PM10 i PM2,5). Zanieczyszczenia te pochodzą głównie z domowych pieców grzewczych i lokalnych kotłowni, w których spalanie węgla lub drewna odbywa się w nieefektywny sposób.

Od 1 lipca 2021 r. na terenie kraju rozpoczął się proces składania deklaracji do Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (CEEB), który ma na celu zebranie wszystkich danych dotyczących źródeł ciepła i spalania paliw w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Każdy budynek, który posiada źródło ciepła lub spalania paliw o mocy do 1 MW należy zgłosić wypełniając odpowiednią deklarację.

Zgodnie z deklaracjami złożonymi do bazy CEEB (stan na czerwiec 2023 r.) urządzeniem grzewczym najpowszechniej stosowanym na terenie Gminy Dolsk (*pod kątem liczby budynków, w których jest wykorzystywane*) jest kocioł na paliwo stałe z udziałem na poziomie 51,5 %. Łączny udział urządzeń grzewczych opalanych paliwami stałymi (razem kotły c.o., kominki, piece kaflowe i trzony kuchenne) wynosi 67,9 %. Zdecydowanie największy udział (wynoszący 46,9 %) wśród zgłoszonych kotłów na paliwo stałe stanowią urządzenia pozaklasowe (poniżej 3 klasy efektywności energetycznej).

Na terenie gminy Dolsk pieców poniżej klasy III jest ok 644 szt., pieców klasy III i IV jest na terenie gminy ok. 467 szt. natomiast pieców klasy V jest 247 szt. W klasie wyższej niż V jest 16 pieców.

Podstawowym działaniem naprawczym jakie należy realizować w celu poprawy jakości powietrza jest ograniczenie zjawiska „niskiej emisji” komunalnej pochodzącej z indywidualnego ogrzewania budynków mieszkalnych.

Gmina Dolsk już od kilku lat udziela dotacji celowych ze środków budżetu gminy na wymianę istniejącego starego źródła ciepła na nowe, ekologiczne źródło ciepła w lokalach i budynkach mieszkalnych położonych na terenie gminy. Łącznie w latach 2019-2022 udzielono 35 dotacji na łączną kwotę 101 129,00 zł. W ramach zadania zlikwidowano 35 szt. przestarzałych urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałymi i zastąpiono je nowoczesnymi i ekologicznymi źródłami ciepła.

Według stanu na dzień 31.12.2022 r. na terenie Gminy Dolsk zakończono realizację 45 umów podpisanych w ramach programu „Czyste Powietrze”.

Działaniem naprawczym stosowanym przez gminę Dolsk jest też między innymi obniżenie emisji komunikacyjnej, które polega na tym, że po okresie zimowym Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie (zgodnie z zawartą umową) czyszczy ulice ponieważ w pyłe ulicznym znajdują się wszystkie zanieczyszczenia pochodzące z atmosfery. Gminie udało się także doprowadzić do końca uzyskanie decyzji środowiskowej na obwodnicę Dolska. Zmniejszy się udział komunikacyjny samochodów przejeżdżających przez nasze miasteczko.

Radny J. Dorsz – dopytał czy na ten moment można jeszcze składać wnioski na dofinansowanie wymiany pieca?

W. Ratajczak – nie, w tym roku już nie. Wnioski można składać w danym roku kalendarzowym od 1.01. - 31.08.

Przewodniczący RMiG Dolsk R. Nawrot – jaka kwota przeznaczona jest na dofinansowanie tego zadania w roku 2024?

W. Ratajczak – podobnie jak w tym roku przeznaczamy na to zadanie kwotę 54 000,00 zł.

Justyna Kaźmierczak zrealizowała punkt 7 z planu pracy komisji: „Zapoznanie się z planami inwestycyjnymi na terenie gminy Dolsk w 2023 roku”.

1) **Przebudowa drogi gminnej w Międzychodzie**

W dniu 27 marca 2023 roku nastąpiło podpisanie końcowego protokołu odbioru drogi w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej w Międzychodzie” (umowa podpisana w maju 2022 r.).

Przedsiębiorstwo Drogowe "DROGBUD" - Gostyń Sp. z o. o. rozpoczęło prace przy modernizacji drogi w październiku 2022 roku. Odcinek o długości ok. 1620 m zyskał nową nawierzchnię z betonu asfaltowego na podbudowie z kruszywa łamanego, dodatkowo wykonano częściowe odwodnienie drogi.

Całkowita wartość inwestycji wynosi 2 873 278,03 zł przy 95 % dofinansowaniu w kwocie 2 729 614,13 zł. Wartość wkładu własnego wyniósł: 143 663,90 zł.

2) **Rozbudowa budynku szkoły podstawowej o salę gimnastyczną wraz z częścią lekcyjno-szatniową, instalacją gazu i infrastrukturą towarzyszącą.**

Wykaz wykonanych prac na inwestycji w Masłowie:

- roboty ziemne,
- fundamenty i roboty murarskie,
- dach: konstrukcja + pokrycie + orynnowanie
- Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna,
- instalacje elektryczne - okablowanie, instalacja odgromowa
- instalacje sanitarne - zewnętrzne przełożenie przyłącza wody, kanalizacja podposadzkowa, Wykonano tynki ścian i sufitów, trwają prace przy elewacji.

W początkowym etapie budowy wykonano też wszystkie prace dodatkowe, które okazały się konieczne: demontaż szamba, częściowa naprawa i rozdział deszczówki.

Odnosząc trwającą inwestycję do rozliczeń z RZĄDOWYM FUNDUSZEM POLSKI ŁAD: PROGRAM INWESTYCJI STRATEGICZNYCH:

- Zgodnie z zasadami jakie obowiązują w przypadku tego dofinansowania na początku lipca Gmina Dolsk złożyła wniosek o wypłatę środków z I transzy dofinansowania w ramach udzielonej Promesy w kwocie: 2 096 104,50 zł.
- Przed złożeniem wniosku o wypłatę środków Gmina Dolsk zapłaciła Wykonawcy kwotę udziału własnego w wysokości 898 330,50 zł, jako część wynagrodzenia Wykonawcy za realizację prac w ramach Inwestycji.
- zakończenie inwestycji planowane jest na listopad 2024 r.

3) **Sieć Lubiatówko**

Sieć wodociągowa w Lubiatówku o długości 348 m wybudowana przez firmę RIT-SAN Jerzy Ritter ze Środy Wlkp.

- koszt budowy sieci wodociągowej w kwocie 97 170,00 zł,
- koszt przygotowanej na ten cel dokumentacji projektowej w kwocie 7 380,00 zł.

Całkowita wartość inwestycji wynosi 104 550,00 zł.

4) **Sieć Nowieczek**

Sieć wodociągowa w Nowieczku o długości 123 m wybudowana przez firmę RIT-SAN Jerzy Ritter ze Środy Wlkp.

- koszt budowy sieci wodociągowej w kwocie 46 740,00 zł,
- koszt przygotowanej na ten cel dokumentacji projektowej w kwocie 8 610,00 zł.

Całkowita wartość inwestycji wynosi 55 350,00 zł

Następnie członkowie komisji przystąpili do zredagowania planu pracy komisji na rok 2024 (załącznik nr 2).

Wobec braku dalszych pytań Przewodniczący Komisji podziękował radnym za udział w posiedzeniu i o godz. 15.00 zakończył posiedzenie komisji.

Przewodniczący Komisji
Rzeczyński Jan

Protokolant
Julia Kotkowiak

**PLAN PRACY KOMISJI ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA
NA ROK 2024**

1. Opracowanie sprawozdania z realizacji planu pracy Komisji za okres od 01.01.2023r. – 31.12.2023r.
2. Analiza sprawozdań finansowych oraz opiniowanie wykonania budżetu Miasta i Gminy Dolsk za 2023 rok.
3. Zapoznanie się ze stanem przygotowania do sezonu letniego plaży i obiektów znajdujących się na niej.
4. Realizacja działań naprawczych w zakresie ochrony powietrza.
5. Wysłuchanie informacji dyrektora ZGK w Dolsku z bieżącej działalności jednostki.
6. Zapoznanie się z planami inwestycyjnymi na terenie gminy Dolsk.
7. Spotkanie z Powiatowym Lekarzem Weterynarii celem omówienia zagadnień bieżących w rolnictwie dotyczącym zwierząt.
8. Opiniowanie projektu uchwały w sprawie budżetu miasta i gminy Dolsk na 2025 rok.
9. Opracowanie planu pracy komisji na rok 2025.
10. Opiniowanie projektów uchwał kierowanych do komisji przez Przewodniczącego Rady Miasta i Gminy Dolsk oraz Burmistrza Miasta i Gminy Dolsk, dotyczących zakresu działania komisji.

Po uchwaleniu niniejszego planu pracy Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska, Rada Miasta i Gminy Dolsk może go w każdym czasie modyfikować w zależności od potrzeb.