Śrem, ….. października 2024 roku

Pan Tomasz Klaczyński

Przewodniczący Rady

Niniejszym przekazuję informację dotyczącą działań podejmowanych przez gminę Śrem w zakresie ochrony środowiska w okresie od 01.03.2023 r. do 30.09.2024 r. na posiedzenie Komisji Pomocy Społecznej, Ochrony Zdrowia i Środowiska.

W okresie od 01.03.2023 r. do 30.09.2024 r. gmina Śrem podejmowała następujące działania na rzecz ochrony środowiska:

1. Działania na rzecz poprawy jakości powietrza i klimatu oraz efektywności energetycznej oraz na rzecz ochrony wód:
2. udzielono 63 dotacji celowych z budżetu gminy na dofinansowanie przedsięwzięć obejmujących:
3. likwidację pieców węglowych (60) i ich zastąpienie:

* kotłem gazowym (54)
* kotłem elektrycznym lub urządzeniem elektrycznym będącym bezpośrednim źródłem energii cieplnej (5),
* pompą ciepła (1),

1. montaż pompy ciepła (1) będącej jedynym źródłem ciepła służącym ogrzewaniu pomieszczeń i wody użytkowej w nowo powstającym budynku,
2. montaż w systemie grzewczym źródła wykorzystującego energię odnawialną (kolektor słoneczny) (2);
3. w ramach programu priorytetowego „Ciepłe Mieszkanie” przeprowadzono dwa nabory wniosków na wymianę źródeł ciepła w lokalach mieszkalnych znajdujących się w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych; w 2023 r. zrealizowano trzy umowy o dofinansowanie z beneficjentami końcowymi, a w 2024 r. zawarto 10 umów o dofinansowanie, z czego jedna została zrealizowana, pozostałe są w trakcie realizacji;
4. promowanie korzystania z rowerów – w ramach kampanii ROWEROWY ŚREM gmina Śrem prowadzi intensywne działania na rzecz popularyzacji roweru jako powszechnego środka transportu, celem poprawy nie tylko własnej kondycji i zdrowia, ale również jako sposób ochrony środowiska (funkcjonuje 10 stacji śremskiego roweru miejskiego, prowadzone jest znakowanie rowerów przez Straż Miejską w Śremie, funkcjonuje 16 bezobsługowych stacji naprawy rowerów);
5. bezpłatna komunikacja miejska dla mieszkańców (cel: ograniczenie ruchu pojazdów w mieście, poprawa jakości powietrza atmosferycznego, poprawa jakości i komfortu infrastruktury transportu publicznego, poprawa bezpieczeństwa na drodze);
6. działania informacyjne i edukacyjne w zakresie ochrony powietrza i klimatu oraz możliwości uzyskania dofinansowania na modernizację źródła ogrzewania (kampania Śrem antySMOGOWO);
7. współpraca z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu (WFOŚiGW) w zakresie prowadzenia kampanii informacyjnej dotyczącej programów wsparcia dla osób fizycznych, tj. „Czyste Powietrze”, „Mój Prąd”, „Moje Ciepło” (informacje na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Śremie o programach dofinansowania, konsultacje mieszkańców z doradcą energetycznym z WFOŚiGW w Poznaniu w Bibliotece Publicznej w Śremie – 08.03.2023 r.);
8. Gmina Śrem zawarła porozumienie z WFOŚIGW w zakresie realizacji programu priorytetowego „Czyste Powietrze”:
9. w gminnym punkcie konsultacyjno-informacyjnym programu priorytetowego „Czyste Powietrze” w Urzędzie Miejskim w Śremie od początku funkcjonowania (to jest od marca 2024 r.) poradę uzyskało ok. 350 klientów, w tym złożono 46 wniosków o dofinansowanie oraz 14 wniosków o płatność, które przekazane zostały do WFOŚIGW,
10. punkt konsultacyjno-informacyjny programu obsługiwany jest przez trzech pracowników od poniedziałku do piątku w godzinach od 12:00 do 15:00,
11. w ramach realizacji porozumienia 15.05.2024 r. w Muzeum Śremskim w Śremie odbyło się spotkanie informacyjne dla mieszkańców z udziałem doradcy energetycznego z WFOŚiGW;
12. budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego (zamontowano 107 lamp);
13. monitorowanie jakości wód podziemnych zamkniętego składowiska odpadów w Górze – badania przeprowadzane są dwukrotnie w ciągu roku:

* woda podziemna monitorowana jest za pomocą piezometrów zlokalizowanych na dopływie (P-3) i odpływie ze składowiska (P-4   
  i P-1bis),
* w analizowanym okresie woda pobrana w piezometrze P-3 charakteryzowała się dobrym stanem chemicznym, odpowiadającym   
  I i II klasie jakości wód podziemnych; w piezometrach P-4 oraz P-1bis stwierdzono podwyższone wartości ogólnego węgla organicznego (OWO) i okresowo – przewodności elektrycznej właściwej, odpowiadającym za słaby stan chemiczny wód; wyniki wykazują, że stan jakości wód podziemnych zamkniętego składowiska odpadów w Górze zmienia się okresowo wraz ze zmianą pór roku, jednak nie zmienił się znacząco na przestrzeni ostatnich lat;

1. czynności kontrolne i interwencyjne we współpracy ze Strażą Miejską w Śremie, w szczególności w zakresie wykorzystywania odpadów jako opału do spalania w piecach oraz w zakresie realizacji zapisów „uchwały antysmogowej” przyjętej przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego:
2. w 2023 r. skontrolowano 263 nieruchomości, ujawniono 14 nieprawidłowości dotyczących braku dowodu zakupu i certyfikatu jakości opału oraz 14 przypadków spalania odpadów w piecu,
3. w 2024 r. skontrolowano 146 nieruchomości, ujawniono 4 przypadki spalania odpadów w piecu oraz 10 nieprawidłowości w zakresie „uchwały antysmogowej”,
4. ponadto w 2023 r. prowadzono kontrole spalania odpadów przy wykorzystaniu dronów z czujnikami umożliwiającymi pomiar cząstek PM10, PM2,5 oraz substancji powstających podczas spalania niedozwolonych materiałów. Kontrole nieruchomości prowadzono w: Mechlinie, Dąbrowie, Nochowie, Błociszewie, Pyszącej, Wyrzece, Binkowie, Orkowie, Niesłabinie, Łęgu, Bystrzku, Dobczynie, Psarskim i Śremie. Sprawdzono łącznie 156 kominów, z których w chwili kontroli wydobywał się dym. W trzech przypadkach strażnicy miejscy przeprowadzili szczegółową kontrolę nieruchomości, podczas których stwierdzono spalanie w piecu odpadów;
5. działania edukacyjne w zakresie oszczędzania energii elektrycznej i wody, w tym możliwości gromadzenia i wykorzystania deszczówki w gospodarstwach domowych – w 2023 r. przeprowadzono konkurs ekologiczny „Przekonaj innych do oszczędzania wody i energii elektrycznej", a w 2024 r. – konkurs ekologiczny dla dzieci „Jestem cenna”.

2. Działania w zakresie gospodarki odpadami:

1. likwidacja 25 zgłoszonych „dzikich wysypisk śmieci”;
2. działania informacyjne i edukacyjne w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów:
3. konkursy ekologiczne kierowane do dzieci ze szkół i przedszkoli z terenu gminy Śrem, np. gminny konkurs „Puszkobranie” (w 2024 r. zakończono ostatnią edycję tego konkursu), konkurs „Region czysty na 6” organizowany przez „ZGO Sp. z o. o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu,
4. w listopadzie 2023 roku wydano materiał promujący nową lokalizacje Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z wskazaniem szczegółowych informacji dotyczących godzin funkcjonowania punktu oraz opisem rodzajów odpadów przyjmowanych na PSZOKu; materiał w ilości 16 165 sztuk został rozdysponowany do wszystkich mieszkańców gminy Śrem przez Pocztę Polską;
5. przeprowadzenie w 2023 r. i w 2024 r. akcji „Sprzątanie Świata” (w 2023 r. w edycji wiosennej i jesiennej zebrano i unieszkodliwiono łącznie 540 worków z odpadami, a w 2024 r. – 318 worków podczas edycji wiosennej; trwa odbiór odpadów przez PGK w Śremie Sp. z o. o. zebranych w ramach jesiennej edycji);
6. przyjęcie przez Radę Miejską w Śremie uchwały Nr 548/XLVIII/2023 z dnia 26 października 2023 r. w sprawie „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla gminy Śrem na lata 2023-2032”;
7. prowadzenie bazy azbestowej na podstawie informacji o wyrobach zawierających azbest przedkładanych Burmistrzowi Śremu przez osoby fizyczne, współpraca z Powiatem Śremskim w realizacji zadania pn. „Likwidacja wyrobów budowlanych zawierających azbest na terenie powiatu śremskiego” – w 2023 roku unieszkodliwiono 109,49 ton odpadów budowlanych zawierających azbest pochodzących z terenu gminy Śrem (60 wniosków); w 2024 r. Powiat Śremski samodzielnie realizował ww. zadanie w odniesieniu do odpadów zawierających azbest nie pochodzących z budynków związanych z produkcją rolną (zadanie w trakcie realizacji), natomiast Gmina Śrem złożyła do WFOŚiGW wniosek o dofinansowanie usuwania azbestu z gospodarstw rolnych (oczekiwanie na weryfikację wniosku, prawdopodobny termin realizacji zadania – 2025 rok);
8. czynności kontrolne i interwencyjne dotyczące np. składowania i magazynowania odpadów w miejscach do tego nieprzeznaczonych w Mórce, w Niesłabinie czy w Psarskim, zgłoszenia zasypywania oczka wodnego w Zbrudzewie, zgłoszenia śniętych ryb w Jeziorze Móreckim czy uciążliwości zapachowej pochodzącej z hali zlokalizowanej   
   przy ul. Podwale i Racławickiej w Śremie.

3. Działania na rzecz zachowania różnorodności biologicznej:

1. utrzymywanie istniejących form ochrony przyrody na terenie gminy– przeprowadzono prace pielęgnacyjne i zabezpieczające pomników przyrody: „Marian” i „Dęby przy Zaułku” w Śremie;
2. utrzymanie istniejących obszarów zieleni, nowe przedsięwzięcia w ramach akcji #zielonysrem, m.in.:
3. posadzono nowe drzewa i krzewy w ramach przedsięwzięcia „Przebudowa ciągu komunikacyjnego starego miasta - ul. Kościuszki i ul. Wyszyńskiego” realizowanego przy udziale środków pochodzących z Rządowego Funduszu Polski Ład,
4. dokonano nasadzeń drzew, krzewów i bylin w ramach rewaloryzacji części Miejskiego Parku im. Powstańców Wielkopolskich w Śremie (w południowo – zachodniej części parku: wokół fontanny i na terenie Śremskiego Zoo) przy wsparciu środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu,
5. wybudowano ścieżkę edukacyjną w Psarskiem (wykonanie ścieżki, tablic edukacyjnych, małej architektury oraz nasadzeń drzew, krzewów, bylin i łąki kwietnej) – dofinansowane z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich,
6. wybudowano kolejne trzy ekoprzystanki (2 szt. przy ul. Dezyderego Chłapowskiego i 1 szt. przy ul. Stanisława Staszica),
7. w trakcie realizacji przedsięwzięcia realizowane w ramach zadania „Adaptacja gminy Śrem do zmian klimatu – budowa błękitno-zielonej infrastruktury”: nasadzenia 50 drzew, 400 krzewów i 200 traw, budowa kolejnych dwóch ekoprzystanków przy ul. Józefa Piłsudskiego (termin realizacji do 21.10.2024 r.).