



**BURMISTRZ MIASTA ŁAŃCUTA**  
Urząd Miasta Łańcuta, ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut  
Tel. 17 225 22 02, fax. 17 225 20 21  
e-mail: [urząd@um-lancut.pl](mailto:urząd@um-lancut.pl), [www.lancut.pl](http://www.lancut.pl)

---

**OŚO.602.1.2019**

**Łańcut, dnia 2019-03-22**

## **RAPORT Z REALIZACJI GMINNEGO PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA MIASTA ŁAŃCUTA ZA LATA 2017 – 2018**

### **Rozdział 1 . Wstęp**

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy „Prawo ochrony środowiska” z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U.2018.799 ze zm.) z wykonania programów organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy sporządza co 2 lata raporty, które przedstawia się odpowiednio sejmikowi województwa, radzie powiatu lub radzie gminy.

Opracowany Program Ochrony Środowiska został przyjęty do realizacji uchwałą Nr XXVIII/199/2017 Rady Miasta Łańcuta z dnia 2 marca 2017 r. pod nazwą Program Ochrony Środowiska dla Gminy Miasto Łańcut na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024.

Niniejszy raport obejmuje lata 2017-2018 i dotyczy realizacji wskazanego powyżej Programu Ochrony Środowiska. Celem raportu jest przedstawienie zadań, które zostały zrealizowane przez Gminę Miasto Łańcut w okresie sprawozdawczym oraz uświadomienie sobie potrzeb i kolejnych zadań jakie należy podjąć w najbliższym czasie w celu poprawy sytuacji w zakresie ochrony środowiska.

Raport został opracowany na bazie informacji zebranych w Wydziale Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami, w Gospodarki Komunalnej, Inwestycji i Architektury, w Wydziale Pozyskiwania Funduszy tut. Urzędu oraz z Łańcuckiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Łańcucie, z siedzibą przy ul. Traugutta 20 – wykonującego również zadania gminy.

### **Rozdział 2. Realizacja programu ochrony środowiska**

Opracowany Program Ochrony Środowiska stanowi dokument, służący realizacji polityki ekologicznej państwa, na terenie miasta Łańcuta. Program ten obejmują takie zagadnienia jak: gospodarka wodno-ściekowa, ochrona walorów przyrodniczych, ochrona przed hałasem czy edukacja ekologiczna.

## GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA:

### Sieć wodociągowa:

Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o. w analizowanym okresie wykonał 2799,5 m sieci wodociągowej do nieruchomości położonych przy ulicach: **Podzwierzyniec, Dębnik, Kraszewskiego, Kochanowskiego, Armii Krajowej, Rutkiewicz, Grabskiego, Kąty, Dąbrowskiego, Piłsudskiego, Zielona**. Pozwoliło to w latach 2017-2018 podłączyć 97 budynków jednorodzinnych i 8 wielolokalowych do sieci wodociągowej. Systematycznie też dokonywano modernizacji istniejącej sieci wodociągowej, m.in. przy takich ulicach jak: **Kraszewskiego - Cetnarskiego, Bohaterów, Konopnickiej** na łączną długość **2047,5 m**. W trakcie realizacji (posiadanie pełnej dokumentacji do wykonania zadania) jest przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w pasie drogi i poza pasem drogi ulicy Daszyńskiego i ulicy Danielewicza.

### Kanalizacja sanitarna:

Zadaniem priorytetowym w tym zakresie jest budowa kanalizacji sanitarnej doprowadzającej ścieki do istniejącej miejskiej oczyszczalni ścieków w Woli Dalszej. W badanym okresie sprawozdawczym wykonano kanalizację sanitarną na terenach miasta, charakteryzujących się intensywnym rozwojem budownictwa jednorodzinnego, obejmującym poniżej wskazane ulice wraz z metrażem:

1. **ul. Kąty** o długości 391 m
2. **ul. Głowackiego** o długości 122 m
3. **ul. Słoneczna** o długości 30 m
4. **ul. Piłsudskiego** o długości 60,5 m
5. **ul. Armii Krajowej** o długości 15 m
6. **ul. Kraszewskiego** o długości 99 m
7. **ul. Zielona** o długości 103 m

Dokonano modernizacji kanalizacji sanitarnej na poszczególnych odcinkach stanowiących części niżej wymienionych ulic:

1. **ul. Dąbrowskiego** o długości 518 m
2. **ul. Konopnickiej** o długości 530 m,
3. **ul. Kraszewskiego** długości 570 m
4. **ul. Bohaterów** o długości 143 m
5. **ul. Sikorskiego** o długości 100 m

Do sieci sanitarnej przyłączono łącznie **106 gospodarstw domowych**. W stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego jest to wzrost o ponad 50%. Łącznie w związku z powyższym zrealizowano 1270 m sieci kanalizacji sanitarnej. Ponadto wykonano modernizację istniejącej kanalizacji sanitarnej na łączną długość 1378 m. W trakcie realizacji (posiadanie pełnej dokumentacji do wykonania zadania) jest przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w pasie drogi i poza pasem drogi ulicy Daszyńskiego i ulicy Danielewicza.

W ramach gospodarki wodno-ściekowej udało się także wykonać kanalizację deszczową przy **ul. Batalionów Chłopskich** na łączną długość 520 m, w dzielnicy **Podzwierzyniec** na łączną długość 140 m, na terenie **Księżych Górek** na łączną długość 1 127,1 m oraz przy **ul. Kąty** na długość 2 255,22 m. Umożliwiło to uregulowanie gospodarki wodnej na terenach przylegających do ww. ulic oraz ujęcie spływających wód w systemy kanalizacyjne co

zapobiegnie w przyszłości szkodom jakie może wyrządzać woda spływająca w sposób niekontrolowany.

W latach 2017-2018 udało się zrealizować zaplanowane przedsięwzięcia, tj. wykonano budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej pomiędzy ulicami **Mościckiego i Traugutta**, wykonano sieć wodociągową i sanitarną przy ul. **W. Rutkiewicz** oraz poszerzono uzbrojenie terenów położonych wokół strefy ekonomicznej.

Generalnie, systemem kanalizacyjnym zostało objęte całe miasto, co daje wymierny efekt ekologiczny w postaci poprawy stanu środowiska naturalnego, szczególnie w obrębie zlewni potoku Mikośka. Sukcesywne włączanie się mieszkańców do nowo wybudowanych sieci kanalizacyjnych zapobiega zanieczyszczeniu wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby. Przyczynia się również do rozwoju i poprawy wizerunku naszego miasta. Realizacja zadania w terenach średnio zurbanizowanych wpływa korzystnie na ich atrakcyjność. Będzie to miało duże znaczenie dla inwestorów indywidualnych zainteresowanych pozyskaniem nowych terenów budowlanych, a takim terenem obecnie jest strefa ekonomiczna miasta zlokalizowana w rejonie ul. Podzwierzyniec. Doinwestowanie terenów przylegających do strefy ekonomicznej, poprawi atrakcyjność tego rejonu, a co za tym idzie zwiększy się zainteresowanie ze strony przyszłych inwestorów.

W zakresie zadania dot. gospodarki ściekowej Miasto od lat prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych i ewidencję przydomowych oczyszczalni ścieków. Na podstawie danych ewidencyjnych ustalono, że jeszcze kilka lat temu na terenie miasta znajdowało się 720 zbiorników bezodpływowych i jedna przydomowa oczyszczalnia ścieków. W wyniku prowadzonych działań inwestycyjnych polegających między innymi na budowie nowych odcinków sieci sanitarnej oraz działań kontrolnych gminy, wynikających z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku, bezodpływowe zbiorniki objęte ewidencją, zlokalizowane na poszczególnych nieruchomościach były sukcesywnie likwidowane. Na przestrzeni lat 2017-2018 zlikwidowano **6 zbiorników bezodpływowych** i utworzono 2 przydomowe oczyszczalnie ścieków. Obecnie na terenie miasta znajduje się **14 przydomowych oczyszczalni ścieków**.

Dzięki wykonaniu, w poprzednim okresie sprawozdawczym, kompleksowej modernizacji stacji Uzdatniania Wody w Woli Małej mieszkańcy Miasta korzystają z wody pitnej spełniającej wymogi i normy jakościowe obowiązujące na terenie państw Unii Europejskiej. W ramach zadania polegającego na zapewnieniu mieszkańcom dostawy wody **w trakcie realizacji są inwestycje takie jak:**

- rozbudowa ujęcia wody „Dąbrówki”, budowa studni głębinowej S8 o wydajności 30 m<sup>3</sup>/h ,
- budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej od SUW do zbiorników retencyjnych wraz z połączeniami z istniejącą siecią
- rozbudowa ujęcia wody na lewym brzegu Wisłoka, budowa studni głębinowej S6 o wydajności 30 m<sup>3</sup>/h,
- budowa sieci wodociągowej wody surowej łączącej studnie wodociągowe ze stacją uzdatniania wody wraz z komorami zasuw na odcinku pod korytem rzeki Wisłok w miejscowości Czarna i Wola Mała.

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Woli Dalszej pozwoliła na zwiększenie mocy przerobowych, dzięki temu obecnie istnieje możliwość podłączania nowo zabudowanych terenów osiedlowych i przemysłowo-usługowych. Ważnym działaniem, wobec licznych skarg mieszkańców jest zastosowanie filtrów antyodorowych likwidujących nieprzyjemne zapachy. Zastosowanie tych urządzeń wpłynęło na poprawę warunków życiowych ludzi

zamieszkujących rejonów zlokalizowane w pobliżu oczyszczalni. Modernizacja oczyszczalni ścieków prowadzona jest stale, aktualnie trwają prace polegające na rozbudowie części mechanicznej i budowie wydzielonej komory fermentacji (WKF).

Realizacja zadania z zakresu ochrony przed powodzią, obejmowała przede wszystkim działania związane z utrzymaniem górnego odcinka potoku Mikośka, który przepływa przez teren miasta, szczególnie wśród zwartej zabudowy mieszkaniowej.

Potok Mikośka przepływający przez teren miasta Łańcuta został zaliczony do śródlądowych wód powierzchniowych, płynących. Prawo własności nad tymi wodami sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego, a funkcję administratora w jego imieniu pełnił Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Inspektorat w Leżajsku. Od 1 stycznia 2018 r. administratorem potoku jest Nadzór Wodny w Łańcutie (jednostka organizacyjna Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie).

W ramach współpracy z Podkarpackim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Inspektorat w Leżajsku, Miasto Łańcut w 2017 roku realizowało zadanie z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, wykonując prace konserwatorskie obejmujące: czyszczenie przepustów po każdym większym opadach deszczu, odmulanie koryta na odcinkach newralgicznych, wykaszanie skarp porośniętych wysokimi trawami utrudniającymi swobodny spływ wód, usuwanie zatorów utworzonych przez spadające do potoku gałęzie, liście i różne odpady oraz zabezpieczanie skarp płytami jumbo. Działania te dały wymierne efekty, ponieważ zapobiegały piętrzeniu się wód spływających w czasie obfitych opadów deszczu oraz przedostawaniu się ich na przyległe nieruchomości. Prace wykonywane są na miarę posiadanych, przez obie strony środków finansowych.

## **OCHRONA PRZED HAŁASEM:**

Celem zmniejszenia uciążliwości hałasu emitowanego do środowiska naturalnego, na bieżąco prowadzona jest naprawa nawierzchni i przebudowa dróg gminnych. Wykonanie odpowiedniej podbudowy i nawierzchni jezdni, z odwodnieniem powierzchniowym oraz oświetleniem, przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa ruchu kołowego i komunikacji pieszych oraz dostosowania paramentów dróg wraz ze zjazdami do obowiązujących przepisów dotyczących dróg publicznych. Ponadto wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej drogi sprzyja usprawnieniu płynności ruchu drogowego i eliminuje potencjalne zapylenie. Płynny ruch będzie z kolei sprzyjał poprawie warunków życiowych mieszkańców, będących właścicielami budynków mieszkalnych zlokalizowanych przy drogach o zwiększonym natężeniu ruchu kołowego.

W okresie sprawozdawczym wykonano inwestycje drogowe. Przedmiotem pierwszej była przebudowa dróg gminnych:

1. **ul. Graniczna:** nawierzchnia asfaltowa 280 m.b.
2. **ul. Wałowa:** nawierzchnia asfaltowa 54 m.b.

Przedmiotem drugiej inwestycji była przebudowa drogi gminnej **ul. Słonecznej**, która doczekała się 440 m nowej nakładki asfaltowej i uzupełnienia pobocza materiałem kamiennym. Koszt przebudowy wyniósł ok. 300 tys. zł.

Wybudowano także drogę o długości 212 m.b. stanowiącą aktualnie **ul. Bł. Edmunda Bojanowskiego**.

Wykonano remont materiałem kamiennym dróg wewnętrznych oraz remont cząstkowy nawierzchni asfaltowych dróg gminnych. Dotyczyło to w szczególności łatania ubytków.

Złożono także dokumentację celem dofinansowania inwestycji polegającej na budowie drogi gminnej do terenów inwestycyjnych w Łańcucie. Celem tego projektu jest zwiększenie dostępności transportowej do terenów inwestycyjnych w Łańcucie oraz ich skomunikowanie z miejskim układem komunikacyjnym i siecią dróg wojewódzkich, poprzez budowę infrastruktury drogowej dostosowanej do natężenia oraz charakteru ruchu.

## OCHRONA WALORÓW PRZYRODNICZYCH:

Zgodnie z decyzją Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 20 czerwca 1994 r. las Bażantarnia i Dębnik stanowi własność Skarbu Państwa z prawem bezterminowego użytkowania przez Gminę Miasto Łańcut. Bażantarnia wraz z zespołem alei zabytkowych (ulice: Kopernika, Bema, Orzeszkowej, Sowińskiego, K. Wielkiego, Ogrodowa, Kościuszki, Reja, Lipowa, Krasińskiego, Przybosia, Sikorskiego, Piekarska, Partyzantów, Kasprowicza i Składowa) wpisana jest do rejestru zabytków pod nr A- 341. Decyzją Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2014 r. został zatwierdzony plan urządzenia sporządzony dla lasu Bażantarnia - Dębnik w Łańcucie na lata 2014-2023. Działając na podstawie powyżej wskazanego planu wykonano następujące czynności:

- z zakresu ochrony lasu dokonano wycinki **307 sztuk drzew**, z czego na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (znak sprawy Rz-IRN.5147.190.2018.PK) z dnia 5 listopada 2018 r. usunięto 222 sztuki drzew z terenu lasu Bażantarnia. Gatunkiem dominującym był świerk zaatakowany przez kornika drukarza. Wyeliminowanie drzew miało na celu ochronę drzew zdrowych przed dalszym zasiedlaniem się szkodnika. Do usunięcia w kolejnych latach wytypowano w dalszym ciągu drzewa zaatakowane przez kornika drukarza, drzewa obumarłe całkowicie, a także z symptomami zamierania. Pozostałe usunięte drzewa znajdowały się w różnych lokalizacjach na terenie miasta, w głównej mierze wzdłuż alei zabytkowych. W zamian za usunięte drzewa wykonano nasadzenia zastępcze będące rekompensatą przyrodniczą w ilości 160 sztuk drzew w przeważającej ilości gat. dąb, klon, kasztanowiec, żywotnik oraz krzewy ozdobne.

Z zakresu hodowli lasu wykonano trzebieże późne i wczesne, pielęgnowanie nalotów i podrostów. Nie wykonano żadnych odnowień, ograniczając się jedynie do wykonania czyszczeń wczesnych i pielęgnacji w już istniejących podsadzeniach i nalotach. Na rok 2019 zostały zaprojektowane zabiegi mające na celu zapewnienie trwałości lasu.

Na terenie lasów Bażantarnia i Dębnik nie stwierdzono w sprawozdawczym okresie pożaru. Ustawiono tablice informacyjne: „Zakaz wysypywania śmieci” w ilości 4 sztuk oraz tablice z numerami alarmowymi także w ilości 2 sztuk.

Przeprowadzono 7-krotne sprzątanie lasu, zbieranie śmieci.

Systematycznie oczyszczono kraty ściekowe na kanale burzowym, odmulano i udrażniano przepusty na ścieżce spacerowej.

W ramach powyższego zadania od lat, systematycznie i na bieżąco, przy współpracy z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Przemyślu, Delegatura w Rzeszowie, prowadzone są także kontrole stanu zachowania starodrzewu alei zabytkowych oraz cmentarza. Kompleksowa konserwacja starodrzewu rozpoczęta została w 2005 r. i przez miniony czas prowadzona była rokrocznie. W sprawozdawczym okresie programem prac konserwacyjnych objęto **drzewostan zabytkowy** znajdujący się w pasie drogowym **ulic: Reja, Krasińskiego, Sowińskiego, Ogrodowej i Przybosia**. Prowadzone prace polegały przede wszystkim na usuwaniu drzew o złym stanie zdrowotnym, tworzących zagrożenie dla ludzi i mienia zlokalizowanego w obrębie ich ewentualnego, negatywnego oddziaływania oraz kształtowaniu bezpiecznych koron. Na terenie zabytkowego cmentarza usuwano również drzewa o złym

stanie zdrowotnym, tworzące zagrożenie dla płyt i pomników nagrobnych. U wielu drzew wykonano zabiegi pielęgnacyjne polegające na zdjęciu występującego w koronach posuszu, co pozwoliło na utrzymanie starodrzewu, z pominięciem ich wycinki. Wycinka w sytuacji drzew zabytkowych jest zabiegiem ostatecznym. Prowadzona jest wówczas, gdy nie ma już możliwości wykonania innych zabiegów pielęgnacyjnych. W roku 2018 rozpoczęto także prace nad kompleksową inwentaryzacją i oceną stanu zachowania wraz z programem prac konserwatorskich drzewostanu przy ul. Kasprowicza i Cmentarza Komunalnego przy ul. Mościckiego.

Las Bażantarnia i Dębnik, zaliczony do ochronnych obszarów leśnych miasta, ma pełnić funkcje rekreacyjno-wypoczynkowe dla potrzeb masowego wypoczynku ludności, dlatego nie planuje się cięć rębnych, ale tylko pielęgnacyjne. Obszar ten charakteryzuje się dużymi walorami przyrodniczymi. Lasy oraz tereny przyległe stanowiły niegdyś rozległe dobra parkowo-zamkowe Lubomirskich i Potockich, w których rolę starego drzewostanu pełnią pomnikowe dęby występujące pojedynczo w drzewostanie.

Wykonane w ostatnim okresie gospodarczym zabiegi z zakresu użytkowania i hodowli lasu wpłynęły znacząco, pozytywnie na jego stan. Pozytywnie należy również ocenić wzrost zasobów drzewnych, jaki dokonał się w ostatnim dziesięcioleciu, co świadczy o wyborze odpowiedniego rozmiaru cięć pielęgnacyjnych.

Celem utrzymania zrównoważonej gospodarki leśnej jest prowadzenie działalności zmierzającej do ukształtowania struktury lasów i ich wykorzystania w sposób zapewniający trwałe zachowanie ich bogactwa przyrodniczego, wysokiej produktywności oraz potencjału regeneracyjnego, żywotności i zdolności do wypełniania teraz i w przyszłości, wszystkich ważnych ochronnych, gospodarczych i społecznych funkcji na poziomie lokalnym, narodowym i globalnym, bez szkody dla ekosystemów. Za podstawową funkcję została uznana funkcja rekreacyjno-wypoczynkowa. Cały teren winien mieć charakter „parkowy”. Funkcje te uzyska się poprzez:

- zachowanie i odpowiednie wzmocnienie zasobów leśnych,
- utrzymanie zdrowia i żywotności ekosystemów leśnych,
- utrzymanie i wzmocnienie produkcyjnych funkcji lasu,
- zachowanie, ochronę i wzbogacenie biologicznej różnorodności ekosystemów leśnych,
- zachowanie i odpowiednie wzmocnienie funkcji ochronnych w zagospodarowaniu lasów.

W 2018 r. zrealizowano także zadanie pn. „100 drzew na 100-lecie odzyskania niepodległości przez Polskę”, w ramach którego wzdłuż ulicy Bojanowskiego wykonano nasadzenia 100 sztuk drzew miododajnych - 100 sztuk lipy drobnolistnej. Akcja sadzenia drzew i utworzenia w każdej gminie i powiecie województwa podkarpackiego żywych pomników upamiętniających 100 - lecie odzyskania niepodległości przez Polskę zainicjowana została przez Marszałka Województwa Podkarpackiego. Dodatkowo akcja miała wpłynąć na poprawę bioróżnorodności i sytuację podkarpackiego pszczelarstwa. Niewątpliwie akcja ta przyczyniła się do wsparcia działań prośrodowiskowych na terenie naszego miasta Łańcuta.

Miasto Łańcut podjęło działania w zakresie pozyskania środków finansowych w zakresie **rewitalizacji przestrzennej Miasta**. Złożone projekty obejmują przede wszystkim przedsięwzięcia mające na celu **poprawę atrakcyjności terenów miejskich** w tym opisanych powyżej **lasów miejskich**, przeprowadzenie prac związanych z ich uporządkowaniem i wzbogaceniem. Działania te mają objąć swoim zakresem:

- przeprowadzenie robót ziemnych na terenach leśnych związanych z porządkową niwelacją terenów

- wykonywanie wejść na tereny zielone i uregulowanie ciągów komunikacji, wraz z wykonaniem odwodnienia dróg gruntowych na terenach leśnych lub odwodnienia terenów komunikacji sąsiadujących z obszarami leśnymi, nasadzenie zieleni niskiej i wysokiej
- **prace leśne** polegające na: usunięciu podszycia złożonego z samosiewów drzew liściastych o obwodzie pnia do 25 cm, usunięciu drzew uschniętych, zamierających i zagrażających bezpieczeństwu, wprowadzenie nasadzeń drzew, jako uzupełnienie piętra zieleni wysokiej zgodnie z planem urządzenia lasu, wprowadzenia **pasa zieleni izolacyjnej**, krzewów i roślinności runa leśnego, **wprowadzenie łąk kwietnych** w miejscu polan powstałych po silnych wiatrach pustoszących teren.

Planowane prace mają także objąć **rekultywację zbiornika wodnego** (Staw Browarny) z wykorzystaniem nieinwazyjnych metod naturalnych:

- odcięcie dopływu zanieczyszczeń poprzez likwidację wpustów kanalizacji deszczowej,
- zabiegi polepszenia jakości wody poprzez eliminację osadów zalegających na dnie zbiornika,
- ograniczenie stężenia związków biogenych w wodzie,
- stosowanie intensywnego napowietrzanie toni i warstw przydennych zbiornika.

## INFORMACJE O ŚRODOWISKU:

W ramach tego zadania, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, prowadzony jest publicznie dostępny wykaz danych o środowisku i jego ochronie, tzw. Eko-Portal, w którym na bieżąco umieszczane są informacje z zakresu:

- ochrony przyrody - dot. składanych wniosków i wydawanych zezwoleń na usuwanie drzew i krzewów z terenu miasta
- prawa ochrony środowiska - dot. wniosków, postanowień, raportów i decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanych przedsięwzięć
- utrzymania czystości i porządku - dot. wniosków i zezwoleń na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, a obecnie wpisu do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości z terenu miasta Łańcuta.

Ponadto prowadzona jest Wojewódzka Baza Azbestowa zawierająca dane o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu.

## EDUKACJA EKOLOGICZNA:

W ramach edukacji ekologicznej mieszkańcom miasta, kilkakrotnie rozwieszano na tablicach informacyjnych „Apel” o szkodliwości spalania tworzyw sztucznych, szczególnie plastików, zarówno na powierzchni ziemi, jak i w paleniskach domowych. W ramach tej akcji kontynuowano współpracę z Fundacją Ekologiczną ARKA, od której miasto otrzymało materiały informujące (ulotki, plakaty) m.in. o szkodliwości spalania odpadów w piecach przydomowych. Przy współpracy ze szkołami, otrzymane materiały były przekazane mieszkańcom miasta.

W badanym okresie sprawozdawczym organizowane były przez Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami **spektakle ekologiczne** adresowane do dzieci z przedszkoli i szkół podstawowych. W marcu 2017 r. zorganizowano spotkanie edukacyjno-szkoleniowe z cyklu „Zielona Polska” pt. „Eko-logika”. Program zawierający szereg istotnych elementów edukacji ekologicznej miał szansę dotarcia do szerokiego kręgu odbiorców miasta Łańcuta. W lutym 2018 r. zorganizowano spektakl ekologiczny pt. „Baron Smog”, w listopadzie 2018 r. pt. „Rajska wyspa”. Wszystkie spektakle organizowane były przy udziale Krakowskiego Biura

Promocji i Kultury i adresowane do przedszkoli miejskich i niepublicznych oraz do szkół podstawowych z terenu miasta Łańcuta. Celem organizacji spektakli miało być rozbudzenie świadomości ekologicznej, rozwijanie aktywnych postaw wobec przyrody i jej ochrony, a także kształtowanie wśród dzieci postaw świadomej współodpowiedzialności za stan środowiska naturalnego. Tematyka spektakli dotyczyła takich problemów jak nadmierne wytwarzanie odpadów, segregacja, recykling, elektrośmieci, degradacja środowiska, niska emisja, dbałość o czystość powietrza.

Mieszkańcy otrzymywali również ulotki – „Azbest w twoim domu”, „Azbest - działaj właściwie” i „Co z tym azbestem” informujące o obowiązkach jakie ciążyą na posiadaczu azbestu oraz o jego szkodliwym oddziaływaniu na stan zdrowia ludzkiego. W 2017 r. dzięki tym akcjom z terenu miasta wywieziono **16,5 Mg wyrobów azbestowych** - odpadów szczególnie niebezpiecznych, powstających w czasie wymiany pokryć dachowych na nieruchomościach będących własnością osób fizycznych. Odpady zostały usunięte przez firmę Środowisko i Innowacje Sp. z o.o., wyłonioną w drodze wyboru najkorzystniejszej oferty na wykonanie zadania pn. „Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Łańcuta”. Realizując ww. zadanie miasto Łańcut przy udziale środków finansowych pozyskanych z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zebrało odpady azbestowe składowane na 5 posesjach oraz z 3 połaci dachowych. Wnioski od mieszkańców miasta, którzy posiadają jeszcze na swoich posesjach wyroby azbestowe przyjmowane są nadal. Zainteresowanie mieszkańców jest jednak niewielkie, miasto finansuje bowiem jedynie koszty demontażu lub zebrania z posesji wyrobów zawierających azbest. Na mieszkańcach nadal spoczywają koszty wykonania nowego pokrycia dachowego, które stanowi obecnie koszt rzędu kilkudziesięciu tysięcy złotych. **Przewiduje się, iż łącznie do odbioru jest jeszcze ok 50 Mg.** Końcem 2018 r. rozpoczęto prace nad aktualizacją Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla Gminy Miasta Łańcuta na lata 2011-2032. Program w zaktualizowanej wersji będzie skierowany nie tylko do osób fizycznych ale także do osób prawnych. Skorzystać z dofinansowania będą więc mogli także przedsiębiorcy czy spółdzielnie mieszkaniowe. Kosztami obejmującymi dofinansowanie niezmiennie będą wyłącznie koszty demontażu pokryć dachowych, zbierania, transportu i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest. Aktualizacja programu jest niezbędna, gdyż z wielu nieruchomości ujętych w Bazie Azbestowej eternit został usunięty przez mieszkańców na własną rękę. Wobec tego precyzyjne określenie ilości wyrobów azbestowych jest na tą chwilę niemożliwe.

Ostatecznie wyroby azbestowe mają być usunięte z terenu całego kraju do 2032 roku.

Gmina Miasto Łańcut nie posiada instalacji i urządzeń do zbierania, transportu i unieszkodliwiania zwłok zwierzęcych. W związku z tym w 2017 r. i w 2018 r. zawarła umowy z Saria Polska Sp. z o.o. w zakresie **świadczenia usług w zakresie zbierania, transportu i utylizacji zwłok padłych zwierząt z terenu miasta Łańcuta.** Są to odpady mieszczące się w kategorii odpadów podwyższonego ryzyka. W okresie sprawozdawczym z terenu miasta przekazywane były do utylizacji zwłoki małych zwierząt tj. psów, kotów oraz saren i lisów. Wystąpiły także trzykrotnie przypadki konieczności odbioru dzików, które padły na skutek obrażeń w wyniku kolizji komunikacyjnych (drogowych 1 - sztuka i kolejowych - 4 sztuki). Zwierząt gospodarskich nie było. Koszty zagospodarowania tych odpadów ponosi Gmina Miasto Łańcut i mieszczą się one w granicach **3-4 tys. zł na rok.**



## **Poprawa efektywności energetycznej w obiektach budowlanych:**

W roku 2016 została przygotowana dokumentacja do projektu nr **RPPK.03.02.00-18-0112/16-00** pn.: „*Termomodernizacja miejskich budynków użyteczności publicznej*” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej III Czysta energia, Działania 3.2 Modernizacja energetyczna budynków.

Projektem objęte zostały następujące miejskie budynki użyteczności publicznej: Przedszkole Miejskie nr 1, Przedszkole Miejskie nr 2, Przedszkole Miejskie nr 5, budynek administracyjny „C” przy ul. Piłsudskiego 9, budynek Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji przy basenach otwartych na ul. Składowej 15.

Zakresy robót w poszczególnych obiektach określone zostały na podstawie opracowanych audytów efektywności energetycznej i wyglądają następująco:

Przedszkole Miejskie nr 1: ocieplenie ścian zewnętrznych i stropodachu, wymiana okien i drzwi zewnętrznych, wymiana instalacji centralnego ogrzewania, montaż instalacji solarnej do podgrzewania ciepłej wody użytkowej.

Przedszkole Miejskie nr 2: ocieplenie ścian zewnętrznych i stropodachu, ocieplenie podłogi w piwnicy, wymiana okien i drzwi zewnętrznych, modernizacja wentylacji wraz z rekuperacją ciepła, wymiana oświetlenia wewnętrznego zamontowanego w budynku na stałe, wymiana instalacji centralnego ogrzewania.

Przedszkole Miejskie nr 5: ocieplenie ścian zewnętrznych i stropodachu, wymiana okien i drzwi zewnętrznych, wymiana instalacji centralnego ogrzewania, montaż instalacji solarnej do podgrzewania ciepłej wody użytkowej.

Budynek „C” przy ul. Piłsudskiego 9: ocieplenie ścian zewnętrznych, stropodachu i stropu pod nieogrzewanym poddaszem, wymiana okien i drzwi zewnętrznych, wymiana instalacji centralnego ogrzewania, ocieplenie kominów.

Budynek MOSiR przy ul. Składowej 15: ocieplenie stropodachu i ścian zewnętrznych, wymiana drzwi, ocieplenie podłogi na gruncie, wymiana instalacji centralnego ogrzewania połączona z wymianą źródła ciepła na gaz płynny, modernizacja wentylacji wraz z rekuperacją ciepła, wymiana oświetlenia wewnętrznego zamontowanego w budynku na stałe, montaż instalacji fotowoltaicznej do produkcji energii potrzebnej na podgrzanie ciepłej wody użytkowej.

Głównym celem projektu była przede wszystkim poprawa jakości powietrza na terenie Miasta Łańcuta poprzez termomodernizację budynków publicznych w Łańcutcie. Głęboka modernizacja energetyczna budynków przyczyni się z pewnością do zmniejszenia zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepłą w obiektach, co z kolei wpłynie pozytywnie na ilość szkodliwych substancji emitowanych do atmosfery. Dodatkowo, dzięki budowie w ramach inwestycji instalacji solarnej i fotowoltaicznej, będzie możliwa produkcja energii odnawialnej na potrzeby własne budynków.

Cel główny projektu realizowany był poprzez następujące cele szczegółowe:

1. Zmniejszenie kosztów ogrzewania obiektów o minimum o 25 % od roku 2018

2. Oszczędność energii cieplnej budynków na poziomie 40% w stosunku do stanu obecnego.
3. Produkcja energii na potrzeby obiektów ze źródeł odnawialnych na poziomie 17,1 MWh

W trakcie realizacji są także trzy inne projekty proekologiczne, takie jak:

-Wsparcie rozwoju OZE na terenie ROF - projekt parasolowy. Głównym celem projektu jest zwiększenie poziomu produkcji energii z odnawialnych źródeł energii w generacji rozproszonej oraz spadek emisji gazów cieplarnianych

- projekt parasolowy - instalacja kotłów na paliwa stałe w gospodarstwach domowych, celem tego projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynków w regionalnym ROF, a tym samym zmniejszenie zużycia energii końcowej i pierwotnej, ograniczenie emisji dwutlenku węgla, pyłów i innych substancji zanieczyszczających.

-projekt - wymiana źródeł ciepła na terenie ROF, jako główny cel projektu określono obniżenie emisyjności pyłów.

### **OCHRONA POWIETRZA:**

Jednym z działań wykonywanych w ramach zadania ochrona powietrza było mechaniczne zamiatanie ulic (tzw. czyszczenie na mokro) w granicach administracyjnych Miasta Łańcuta na odcinkach:

-drogi wojewódzkie: 4 razy w miesiącu na odcinku 7,7 km, raz w miesiącu na odcinku 5,52 km

-drogi powiatowe: 4 razy w miesiącu na odcinku 16,8 km

-drogi gminne: 2 razy w miesiącu na odcinku 32,205 km i 4 razy w miesiącu na odcinku 2,622 km

### **GOSPODARKA ODPADAMI:**

Osiągnięte przez Gminę Miasto Łańcut parametry recyklingu oraz poziomu masy odpadów ulegających biodegradacji przeznaczonych do kompostowania, świadczą o tym, że system gospodarki odpadami działa prawidłowo. Realizacja obowiązków, wynikających z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach pozytywnie wpłynęła na podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa i zwiększenie efektywności selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Priorytetowym zadaniem dla Gminy Miasto Łańcuta na lata następne jest dalsze prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej, zmierzającej do ukształtowania świadomych postaw mieszkańców w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz zasad prawidłowego segregowania odpadów komunalnych, w celu osiągnięcia określonych przez Unię Europejską poziomów odzysku i recyklingu. W raportowanym okresie prowadzone były czynności sprawdzające pod kątem prawidłowej segregacji odpadów przez mieszkańców Łańcuta oraz monitoring nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne pod kątem zawarcia przez ich właścicieli umów na odbiór odpadów przez uprawnione podmioty.

### **Rozdział 3. Podsumowanie**

Fundamentalnym założeniem w tworzeniu programów ochrony środowiska jest, aby ich realizacja doprowadziła do poprawy stanu środowiska naturalnego, efektywnego zarządzania środowiskiem oraz zapewniła skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją, a także stworzyła warunki dla wdrażania wymagań obowiązującego w tym zakresie praw. Wytyczne, jakie umieszczone zostały w Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Miasto

Łańcut mają na celu poprawę ogólnego stanu środowiska naturalnego poprzez ograniczenie lub wyeliminowanie szkodliwych czynników, negatywnie wpływających na zdrowie ludzi i stan środowiska, w którym żyją. Po analizie założeń zawartych w powyższym Programie oraz sposobie ich realizacji, stwierdzić należy, że działania określone, jako priorytetowe są sukcesywnie realizowane w miarę posiadanych środków finansowych. Działania długoterminowe takie jak: poprawa stanu dróg gminnych, budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z nowymi przyłączami, budowa i modernizacja sieci wodociągowej, są zadaniami do dalszej realizacji. Kontynuacja tych zadań przyczyni się do poprawy stanu środowiska lokalnego. Ważnym zadaniem do wykonania jest budowa i rozbudowa sieci wodociągowej, gdyż jednonitkowe połączenie SUW z miastem, może stanowić przeszkodę w bezproblemowym jej dostarczaniu, dlatego realizacja tego zadania jest ciągle aktualna.

Szczególny nacisk Program nakłada na podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa, poprawę stanu zieleni miejskiej oraz rozbudowę infrastruktury technicznej ochrony środowiska. Działania te mają bezpośredni wpływ na wszystkie komponenty środowiska i muszą być nadal kontynuowane.

Aby stwierdzić realną poprawę jakości środowiska (znajdującą odzwierciedlenie w analizie jego jakości) potrzeba jednak dłuższego okresu czasu i dalszych działań inwestycyjnych. Wzrost sieci infrastruktury przyczyni się w dłuższej perspektywie do poprawy jakości środowiska, wód powierzchniowych, podziemnych czy powietrza, co jednak będzie widoczne w przyszłości.

  
**BURMISTRZ**  
Rafał Kumek

Pismo przygotowała: Katarzyna Kluz-Gosztyła-podinspektor  
Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami

tel. +48 17 249 04 08  
e.mail: k.kluz@um-lancut.pl

Data sporządzenia: 2019-03-22

Podpis sporządzającego pismo:



Podpis akceptującego pismo:

